MENSUEL Nº 30

NOVEMBERT 1986

Le Magazine des Utilisateurs d'Apple II et de Macintosh

EAPPLE II ET LA BOURSE

> MICRO-SERVEURS SUR MAC

SOFTSTRIP: UN LECTEUR DE MICRO-CODES A BARRE

ON COURONNE LES GROSSES TÊTES DE LA MICRO



POUR FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE DU LOGICIEL MICRO-INFORMATIQUE GRAND COURS S

Passionnés de micro-informatique, créateurs de programmes micro-informatiques:

Vous êtes les futurs lauréats (Fil d'or, Fil d'argent, Fil de bronze) de la Fondation Micro Presse-FIL qui éditera votre logiciel, vous aidera à le faire connaître, à le commercialiser.

Participez au concours 1986 qui récompensera cette année les meilleurs créateurs de logiciels didactiques destinés au plan I.P.T.

Demande de renseignements: FRANCE IMAGE LOGICIEL - Tour Gallieni 2 - 36, avenue Gallieni - 93175 Bagnolet - Tél.: 48.97.44.44.











SOMMAIRE



La Bourse s'informatise pour un accès encore plus rapide aux informations. Mais certains courtiers possèdent leur propre ordinateur pour gérer les différents portefeuilles. Informations et Finances font bon ménage, idée qu'illustre la couverture de Golden dessinée par Jean-Yves Corre.

Nos lecteurs trouveront entre les pages 16/17 un encart Golden-disquettes et 48/49 un encart Hors-Série.

Micro Presse est membre de Computerworld Communications, premier groupe mondial de presse informatique. Le
groupe poblie 76 publications dans les 20 pays les plus
importants. Plus de 9 millions de locteurs lisent au moins
une publication du groupe chaque mois. Argentine: Computerworld/Argentine; Asie: Asian Computerworld: Australie: Computerworld Australia, Australian PC World et
Macworld; Brésil: DetaNews et PC Mundo; Chine: China
Computerworld Chamark, PC World et Run; Finlande: Mitro: France: Le Monde Informatique; Golden,
GPC, Théorème et Distributique; RPA: Computerworld,
Infowelt, PC Welt, Computer Business et Run; Indie: Computerworld Italia et PC Magazine; Japon: Computerworld
Japan; Medique: Computerworld/Medico; Pays-Bas: Computerworld/Netherlands et PC World; Norvège: Computerworld/Bayagne, PC World et Commodore World; Suéde:
Computersworld Microdaton et Svenska PC World;
Suisse: Computerworld Schweiz; UK: Computer News, PC
Business World et Computer Business; Venezuela: Computerworld/Venezuela: USA: Amişa World, Computerworld, inCider, Infoworld, MacWorld, Micro Marketworld,
PC World, Run, 73 Magazine, 80 Micro, Focus Publications
et On Communications.

Golden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple, ni à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.

ÉDITORIAL: REPRODUCTION, ANALYSE ET RÉSOLUTION GRAPHIQUE 5 REPORTAGES SICOB 86 : LE LASER ÉTAIT À L'HONNEUR : Pendant cette exposition, la plupart 10 des constructeurs ont adapté la technologie du laser à leur produit. DÉTOUR À ROISSY OU À LA CONQUÊTE DE LA BOURSE : Pour gérer ses portefeuilles d'actions, O n'a pas besoin d'un ordinateur et d'un programme spécialisé mais il gagne beaucoup d'argent... MATÉRIELS INFORMATIONS MATÉRIELS 6 DES CODES À BARRES EN GUISE DE PROGRAMMES : Le système SoftStrip est 22 un lecteur de micro-codes à barres représentant des programmes de tous types. INITIATION À LA ROBOTIQUE, 2º PARTIE : Ce mois-ci, vous allez comprendre 46 comment déplacer un bras-robot dans l'espace et quel programme choisir. LOGICIELS INFORMATIONS LOGICIELS 62 LA NORME MIDI 3º PARTIE, LA PROGRAMMATION: Après avoir construit votre 19 carte et appris quelques notions sur la norme Midi, apprenez à écrire un programme pour l'exploiter. À L'INTÉRIEUR D'ULTIMA IV : Depuis la parution de l'article sur Ultima IV, nous avons reçu des courriers et appels au secours, qui nous incitent à vous donner aujourd'hui quelques indications supplémentaires sur le produit. GOLDENMAC TENDANCE: UN MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION 27 MAC FLASH: LA LIAISON MINI-MAC 28 DES RACCOURCIS DANS PAGEMAKER 30 JAMAIS MIEUX SERVI QUE PAR SOI-MÊME 33 ACTUALITÉS 36 **BOÎTE À OUTILS** UN JEU D'ÉCHECS EN ASSEMBLEUR (3e PARTIE): Vous arrivez à vos fins. Il s'agit 53

de l'avant dernière partie de ce jeu de réflexion

LE MONDE DE LA MICRO-INFORMATIQUE

COURRIER

15

14

Must de Picapao

Cartes d'extension mémoire

Or 2000

(2 méga) extensible à 4 méga:

6000,00F ht 12000.00F ht

Or 4000 (4 méga):

Ces cartes pour Macintosh Plus sont agréées Apple. Il n'y a ni surconsommation ni besoin de ventilateur et elles utilisent à merveille mémoire cache et Switcher. Nous les installons à domicile, tous les jours y compris le week-end, si vous le souhaitez.

Disques durs SCSI internes ou externes, 20 méga:

12000,00F ht

Les disques sont également agréés Apple. Partageables et chaînables jusqu'à sept, ils possèdent un système de sauvegarde et de restauration. En option: des spoolers LaserWriter et ImageWriter et un Ram-Disc paramétrable avec éjection automatique.

Package disque dur et carte d'extension

— disque dur 20 méga + extension 2 méga:

17000,00F ht

— disque dur 20 méga + extension 4 méga:

22500,00F ht

Installation et démonstration à domicile dans toute la France.

Et bientôt un autre Must chez Picapao:

un Macintosh 68 020

avec un coprocesseur arithmétique!



10 disquettes dont deux pleines de logi-to disquettes dont un coffret en plasti-ciels gratults, dans un face, les ciels gratults dans le face, les que. Elles spi et garanties à vie. PROMOTION



185, avenue Charles de Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex Tél.: 47.22.53.30 - 47.47.12.72 Télex 613.234F - Calvados N° 2500

RÉDACTION

Rédacteur en chef Bernard NEUMEISTER Rédactrice en chef adjointe Laurence TICHKOWSKY

> Directeur artistique Horst WIDMANN

Rédactrice en chef technique
Herma KERVRAN
Secrétaires de rédaction
Claude DELEVAL
Catherine OLZCHANECH
Secrétariat
Carole CHABRY
Réalisation
Premier maquettiste
Eudes BULARD
Maquettiste
Sébastian MENDOZA

Ont également collaboré à ce numéro: Philippe GUIOCHON, Alain KRAUSZ, Michel ROUSSEAU

MANAGEMENT

Directeur Général Jean-Louis REDON Directeur Général Adjoint Joël ZYLBERFAIN

Publicité

Directeur commercial Claude BRIL, Chef de publicité Jean-Jacques LÉONARD

Administration générale Responsable administratif Jeannine ALLARIA Assistantes de publicité Elisabeth DEROFF Agnès JOUHANNEL

Marketing, promotion Rémy LESCURE

Diffusion
Antoine BROUTIN
assisté de
Laurence LEMAIRE
Abonnements
NEO DATA 43.75.96.60
Ventes NMPP et réassorts

SORDIAP (48.87.02.30) T.E. 87 Directeur de la publication Axel LEBLOIS

Golden est un magazine totalement indépendant. Il n'est affilié ni à Apple, ni à Apple Seedrin. Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.

La rédaction n'est pas responsable des textes et photographies qui engagent la seule responsabilité des auteurs. Les documents ne sont pas rendus et leur envoi implique l'accord de l'auteur pour leur libre publication. Les indications de prix et d'adresses figurant dans les pages rédactionnelles sont données à titre d'information sans aucun but publicitaire et n'engagent pas la rédaction. La reproduction de textes et photographies publiés dans Golden est interdite sans autorisation écrite.

Conditions d'abonnement: France 10 numéros: 280 F, 20 numéros: 560 FF TTC. Règlement par chèque bancaire ou postal trois volets à adresser au nom de Micro Presse, 185, avenue Charles de Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cédex.

GOLDEN est une publication éditée par MICROPRESSE S.A.

au capital de 250 000 F RCS Nanterre B 329.059448

EDITORIAL

BERNARD NEUMEISTER

REPRODUCTION, ANALYSE ET RÉSOLUTION GRAPHIQUE



Les ordinateurs affichent des résolutions graphiques de plus en plus puissantes qu'aucune imprimante - à moins d'être excessivement chère - ne peut offrir aujour-d'hui. Les écrans de 1024 x 1024 sont largement utilisés dans le domaine professionnel et prévus sous peu sur Macintosh. Quant à l'Apple II, sa dernière version atteint les 600 x 200. Cependant tous les périphériques — imprimantes ou scanners — culminent à 300 x 300 points, ce qui ne permet pas de profiter d'un écran

de type WYSIWYG (What you see is what you get) ou si vous préférez, "ce que vous voyez est ce que vous obtenez", malgré les commentaires triomphants largement répandus. Pourtant, ne cherchez pas encore à jeter votre écran car les périphériques ne vont pas tarder à suivre. Les analyseurs d'images ou de caractères offrent un an à peine après leur arrivée, une résolution déjà supérieure. Ils sont aussi capables de reconnaître de nombreuses polices de caractères, ce qui évite de retaper du texte inutilement. Aux Etats-Unis, des imprimantes actuellement en test, présentent une résolution de 1200 x 1200, valeur minimale pour une qualité photocomposition. Les prix ne sont pas plus élevés que celui de la première LaserWriter, soit \$10000. Certaines sociétés n'hésitent pas à déclarer que les laboratoires de recherche ont déjà sous la main, un prototype de machine à 2500 x 2500 points au pouce, mais dans ce cas, les écrans actuels ne "suivent" plus. Cependant, nous pouvons faire confiance aux développeurs. Offrir une telle beauté d'affichage n'est pas du luxe, car les yeux s'habituent très vite à la clarté. Mais outre ces appréciations esthétiques, il est vrai que travailler des heures sur un bon écran qui affiche des informations comme un journal ou un livre imprimé, est incomparablement plus agréable malgré la luminosité, que les affreux ancêtres d'il y a seulement deux ans. L'avenir est dans ce type de produit. Mais tout dépend de vos besoins. Si la qualité graphique a peu d'importance pour vous, les appareils disponibles aujourd'hui remplissent largement leur rôle. Pour une petite brochure, un journal interne ou encore des roughs de maquette, il est inutile d'attendre les superbes périphériques que nous devrions "trouver" l'année prochaine. Par contre, si vous hésitez à acheter une Linotype à 250000 F sans interface, il est effectivement préférable de patienter encore et de louer les services d'une société de photocomposition. Ensuite, libre à vous de choisir. A noter qu'aux Etats-Unis, il se forme de nombreuses petites sociétés dont l'activité principale est la reproduction de documents à partir de n'importe quel support et à partir de n'importe quelle machine : disquette, cassette, papier... En France, cette idée commence à germer dans quelques esprits et il ne sera pas surprenant de voir les petites entreprises de photocompo s'en inspirer pour leur conversion future... car elles regroupent les compétences personnelles et matérielles nécessaires. Il ne leur reste plus qu'à s'adapter encore davantage à l'informatique.

ACTUALITÉ

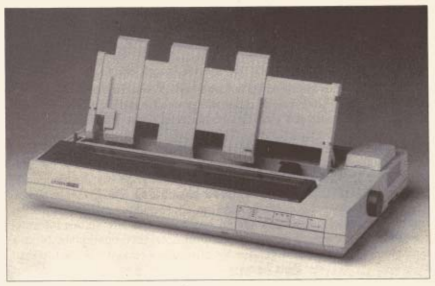
DES SCANNERS D'ANALYSE BIENTÔT POUR MAC

trois nouveaux programmes associés à des scanners qui permettent de reconnaître des caractères dactylographiés ou imprimés. Le premier modèle ne sait que reconnaître les documents dactylographiés. Le ReasStar I comporte une bibliothèque de 13 polices courantes et une fonction d'apprentissage immédiat. Ceci permet de créer de nouvelles polices. Un utilitaire de transcodage permet de convertir les fichiers pour une utilisation dans un traitement de textes quelconque. Prix: 26000 F (HT). Le second modèle est presque identique au précédent mais il reconnaît en plus

Inovatic proposait pendant le Sicob les documents imprimés. Prix: 35000 F (HT). Enfin, le dernier modèle a les caractéristiques du second plus une fonction d'optimisation pour une lecture encore plus rapide des caractères appris. Une fonction sauvegarde mémorise les polices apprises pour une utilisation ultérieure. Prix: 70000 F (HT). Aujourd'hui, l'ensemble fonctionne sur les PC mais selon les déclarations des responsables d'Inovatic, les versions pour le Mac seront disponibles en fin d'année. Inovatic, Immeuble les Ouadrants, 3 avenue du Centre, 78180 Montigny-le-Bretonneux. Tél: 30-57-22-11.

ROBOT ÉDUCATIF

WAO est un robot éducatif doté d'un système d'exploitation sophistiqué. Il supporte le développement des programmes contenant les sous-routines, les branchements et les interruptions. Le mécanisme du crayon lui permet de dessiner des graphiques de type tortue. WAO est équipé d'une mémoire RAM de 128 x 4 bits et se connecte directement au travers du clavier incorporé. Un package d'interface est proposé en option pour connecter le robot à l'Apple II Plus ou IIe. OWI Inc, 1160 Mahalo PL, Compton, CA 90220, USA. Tél: 213-638-47-32.



UNE MATRICIELLE À 24 AIGUILLES

La HOP 45 de Citizen, est une imprimante matricielle à 24 aiguilles qui travaille à la vitesse de 200 cps en mode listing, à 132 cps en mode correspondance et à 66 cps en qualité courrier. Elle est équipée en standard d'une interface série et parallèle, et est compatible Diablo 630 et Qume. Avec des cartes électroniques en option, elle peut émuler une machine IBM ou Epson. Sa mémoire-tampon Burston-Marsteller (Neuilly). Tél: est de 24 K. Par cartes enfichables,

des polices supplémentaires de caractères sont accessibles. Elle possède déjà l'ASCII standard les jeux de caractères nationaux, le mode graphique standard IBM, l'indice supérieur et inférieur. Prix: 8895 F (HT). Citizen Europe Ltd, Wellington House, 4/10 Cowley Road, Uxbridge, Middlesex UB82XW, Grande-Bretagne. Tél: 19-44-895-72621. Service de Presse, 47-47-12-80.

MODULES D'EXTENSION DE BUS **IEEE-488**

Les modules d'extension de Bus IEEE-4888 permettent de surmonter les deux limitations majeures à l'emploi de ce standard: la longueur minimum de la liaison limitée à 20 mètres; le nombre d'appareils limité à 15.

Utilisés, l'un comme maître et l'autre comme esclave, les modules GBE convertissent les données parallèles en données séries et vice-versa, qui sont transmises sur liaison RS232 et 422, câbles torsadés et fibres optiques à la vitesse de 115200 bauds. Le module maître peut constituer l'un des appareils du Bus du contrôleur et le module esclave être l'un des éléments d'un nouveau Bus IEEE-488. L'emploi de modems supprime pratiquement toute limitation de distance en réseau multi-points. Prix: 15900 F (HT). Ces produits sont livrés dans des boîtiers munis des interfaces IEEE-488 et RS232 ainsi que d'une alimentation. Gradco France, 24 rue de Liège, 75008 Paris. Tél: 42-94-99-69.

DIX PAGES MINUTE

Préconisant une technologie électro-photographique à laser, la MT-910 reproduit à la vitesse de 10 pages à la minute sous une résolution de 300 x 300 points par pouce. Elle possède 4 polices de caractères en standard et reçoit en option. deux cartouches additionnelles de 3 polices chacune. De cette manière, vous disposez de 10 polices en lignes. La mémoire de masse est de 512 Ko extensible à 1,256 Mo. Aussi, le volume d'édition mensuel est de 3 à 5000 pages. La MT910 supporte plusieurs formats de papier : A4, B5, enveloppes, transparents, étiquettes. Trois alimentations sont prévues: 2 bacs de 250 feuilles chacun. Deux réceptables sont installés à la sortie dont la contenance est de 150 feuilles. Les émulations sont diverses: LaserJet +, Diablo, IBM Proprinter. Quant aux interfaces, elles sont parallèles Centronics, série RS232C et RS422. Prix: 32400 F (HT). Mannesmann Tally, 8-12 av. de la Liberté, 92000 Nanterre, Tél: 47-24-59-01.

CENTRONICS ET LE LASER

Centronics n'échappe pas à la mode. Elle dispose aussi de son imprimante à laser. La PagePrinter 8 reproduit à raison, de 8 pages par minute grâce à une technologie utilisant des diodes laser électro-photographiques. Elle est compatible IBM ProPrinter, Epson FX, Diablo 630 et 630 ECS. Ceci la rend accessible à de nombreux micro. La résolution graphique atteint 300 x 300 points par pouce. Les interfaces enfichables sont de type série RS232C, Centronics ou IEEE. La mémoire additionnelle est de l'ordre de 1,5 Mo. La PP8 imprime les feuilles du format A4 jusqu'au B4, les enveloppes, les étiquettes et les transparents. Prix: 26200 F (HT).

NOUVEAU

Chez JCR

Deux fois plus de mémoire sur votre Macintosh

*Chaque Macintosh livré par JCR est équipé en standard de 2048 ko de mémoire RAM sans supplément de prix.

LaserWriter en libre-service



Votre concessionaire agréé Macintosh

58, rue Notre-Dame de Lorette 75009 Paris. TEL. (1) 42 . 82 . 19 . 80

Cette fois Gutenberg n'



Gutenberg et ses associés, des gens très perfectionnistes au demeurant, n'hésitant pas à regarder à la loupe le moindre détail, n'avaient pourtant fait que la moitié du travail.

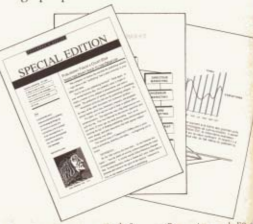
Le pouvoir de l'édition c'est bien, pouvoir éditer soi-même, c'est mieux.

C'est d'ailleurs le seul moyen de pouvoir parvenir à la vraie liberté d'expression. Cela Gutenberg n'y avait pas songé.

En toute bonne foi, il croyait fermement dans les vertus de la vis à bois et d'une imprimerie pour tout le monde. Chez Apple, nous croyons aux ressources de l'individu et à l'édition personnelle.

Par contre pour créer son atelier, Macintosh a fait comme Gutenberg, il s'est associé avec la "LaserWriter," l'imprimante à laser d'Apple. A la seule différence que si 31 assistants se bousculent autour d'une presse, 31 Macintosh reliés par AppleTalk se partagent aisément une LaserWriter.

Mais, malgré son million d'octets de mémoire morte (extension LaserWriter Plus) et sa résolution de 130 points/cm, la LaserWriter ne serait qu'une version légèrement améliorée de la presse en bois sans la puissance et les capacités graphiques de Macintosh Plus.



aura pas le dernier mot.

C'est-à-dire, un méga-octet de mémoire extensible à 4 méga-octets, un nouveau lecteur de disque interne double face 800K et en option un disque dur de 20 méga-octets, ce qui permet de stocker des milliers de pages de documents.

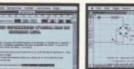
Et comme toujours, Macintosh Plus met à votre disposition tous ses fameux outils de bureau, pour couper, coller, remodeler le texte, choisir les caractères, mélanger texte et dessin, etc.



Au commencement de l'édition. il v a l'écriture : avec des logiciels de traitement de texte comme MacWrite. Word ou Writer Plus, le vrai problème des auteurs c'est l'inspiration.

Page Maker

Le texte si brillant soit-il ne suffit pas. Avec MacPaint et MacDraw pour illustrer, tracer des schémas et des dessins techniques, définir des cadres, avec un logiciel comme Page Maker pour organiser et mettre en page, vos rapports d'entreprise, vos formulaires, vos manuels, votre journal interne, pour ne citer qu'eux, laisseront de vous une excellente impression. Et vous pourrez toujours tout modifier, y compris à la dernière minute!



Pour Apple, il n'y a pas de petits et de grands écrivains, de littérature de bureau et de littérature tout court : tout le monde est logé à la même enseigne, celle de la qualité.

Avec la LaserWriter, une impression impeccable est à la portée de tous. Elle vous propose en effet onze familles de typographies (extension LaserWriter Plus), imprime sur papier. sur calque ou sur transparents et fournit des documents de qualité bromure.

LaserWriter

Et si vous voulez vraiment faire les choses en grand, Macintosh peut aussi se connecter directement à une photocomposeuse d'imprimerie.



En fait, Apple ne vous offre rien de plus que votre imprimeur, sauf que vous n'aurez pratiquement plus besoin de lui.

Désormais, c'est vous, l'éditeur, qui éprouverez la sensation de Gutenberg il y a 436 ans lorsqu'il contempla son premier document.

C'est ainsi qu'Apple vous offre le meilleur de vous-même.





Apple

A. de Courtabœuf, B.P. 131, 91944 Les Ulis Cedex

COMPTE RENDU

BERNARD NEUMEISTER

SICOB 86: LE LASER ÉTAIT À L'HONNEUR

Pour son dernier round d'honneur à la Défense, le Sicob 86 a surtout concrétisé les efforts des constructeurs dans le domaine de l'utilisation du laser pour la reproduction ou l'analyse de documents.

Malgré une ambiance plus que tendue pendant la durée du Sicob, les visiteurs sont venus sur les stands d'Apple, Commodore ou Amstrad, approcher les nouvelles machines. Sur la plupart des autres stands, étaient présentées des stations de travail avec écran géant associées dans la plupart des cas à des imprimantes à laser. Pour ces dernières, la mode est lancée et plus rien ne l'arrêtera car leur qualité est aujourd'hui incompararable face aux ma-

tricielles. Seuls les prix laissent encore le grand public dans une phase d'expectative.

Si Apple n'était pas présent au salon a de printemps, la firme s'est bien rattrapée pour celui d'automne. Le IIGS y fut officiellement présenté et nous ne rež viendrons pas sur ses aspects techniques (voir Golden nº 29). Mais avant d'aller plus loin, il est utile de raconter une anecdote qui en dit peut-être un peu trop. A l'occasion d'une émission

de France-Inter, "Le téléphone sonne" avant eu lieu en direct du Sicob, le 17 septembre, Jean Calmon, Pdg d'Apple France, a demandé aux trois autres participants (M. Legoff pour IBM, Mme Vannier pour Amstrad et M. Gérotwhol pour Thomson) si l'un d'entre eux pensait fabriquer un compatible Macintosh. M. Gérotwhol a répondu que Thomson y pensait... Ce qui semble étrange, c'est qu'Apple ait toujours refusé de donner les autorisations pour la fabrication de clones d'Apple II mais il semblerait que pour le Mac... pourquoi pas! Business is money. Passons outre ces considérations pour vous décrire les quelques nouveautés du salon.

Même si l'ambiance était à l'euphorie pour la présentation du IIGS, vous pouviez encore chercher longtemps avant de trouver une quelconque nouveauté spécifique à cette famille. Tout étant encore axé sur le Mac. Pour les premiers

"heureux" possesseurs du IIGS ou IIe, il existe déjà une carte à digitaliser. Elle recoit un signal vidéo composite standard issu d'une caméra vidéo noir et blanc, d'une caméra couleur reliée à un magnétoscope, du magnétoscope luimême ou de la prise Péritel de la télévision. Par une simple commande, l'image est numérisée en temps réel (20 ms) sous une résolution de 192 x 140 points pour le IIe et 320 x 200 pour le IIGS. L'affichage est monochrome avec seize

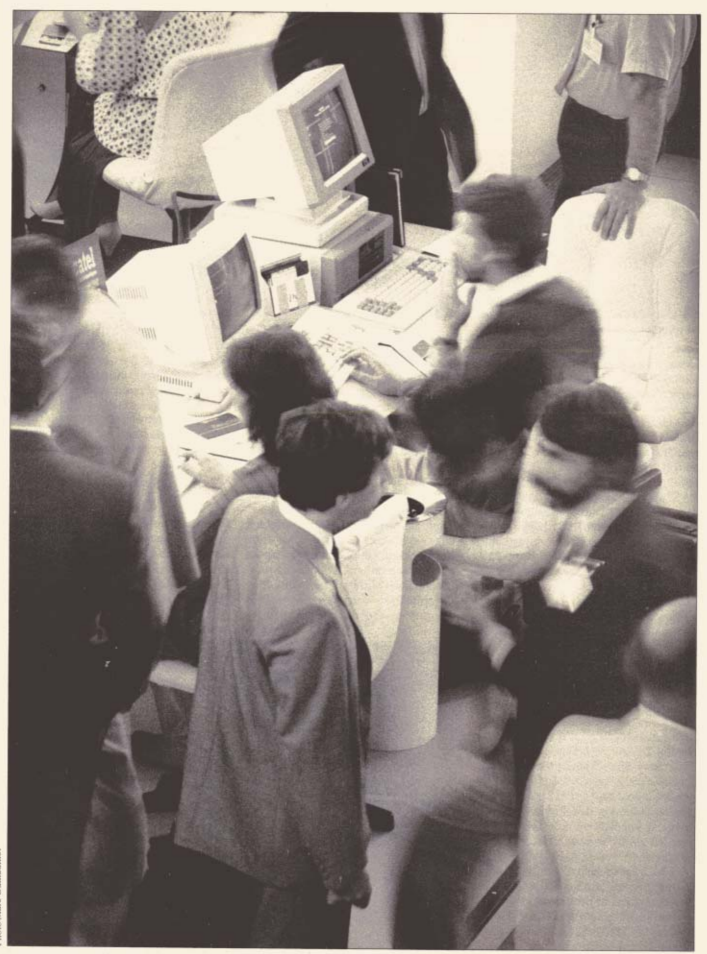
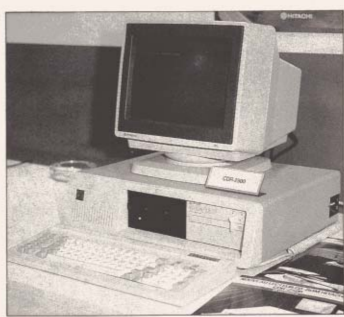


Photo Marc Guillaumot



La photocopieuse à laser de chez Canon.



Les CD-ROM remplacent désormais les lecteurs.

niveaux d'intensité par point. Prix: 4200 F (HT). Les scientifiques vont sûrement se réjouir d'apprendre que déjà quelques cartes spéciales fonctionnent sur le nouvel ordinateur d'Apple. Il s'agit des cartes de conversion analogiques/numériques (CAN) sur seize voies sur 12 ou 8 bits (CAN 1612M1: 8500 F (HT), CAN 1608: 2200 F (HT)), les cartes CAN de deux voies sur 12 bits (CNA 212: 3500 F (HT)), les cartes à huit relais et huit entrées TTL (CR8C: 2200 F (HT)) et enfin la carte d'interface à vingt-quatre entrées et vingt-quatre sorties TTL (ES-24: 2200 F (HT)), chez Microsphère.

Si la firme Thomson ne semble pas vraiment réussir dans la micro-informatique, elle semble se rattraper pour les moniteurs. En effet, la société vient de présenter quatorze écrans couleur ou monochrome pour la plupart des ordinateurs du marché (IBM, Apple, Atari, Commodore et. évidemment. Thomson). Ils sont tous beaux et même les américains le reconnaissent. Les prix s'étalent de 991 F. pour un écran monochrome à 5200 F. (HT) pour l'écran de 640 x 200 points. Thomson se lanceraitil à l'assaut de Sony ... ? Pour l'Apple II, "c'est tout pour aujourd'hui". Des bruits circulent sur les développements de cartes et logiciels pour le IIGS. Mais quand les verrons-nous? Motus et bouche cousue.

Le Mac est toujours le cheval de bataille d'Apple et tous s'accordent à le penser de plus en plus. Sur le stand de la marque, était présenté le *Personal Writer*. Il s'agit d'un système de reconnaissance de l'écriture. Il permet de déchiffrer les caractères manuscrits afin de les transformer directement en texte dactylographié sans intervention du clavier. Le système est particulièrement bien pensé car tous les programmes destinés au Mac profitent du produit. Il se compose d'une tablette à digitaliser, d'un stylo électronique et d'un logiciel de reconnaissance des caractères. Après un bref apprentissage de la part de l'usager et de l'appareil, ce dernier prend en compte les variations d'écriture et les stocke en mémoire. Ainsi, plus vous vous servez de l'appareil, plus ses possibilités s'accroissent. De plus, grâce à un dictionnaire intégré, les fautes d'orthographes sont corrigées. Le prix, qui n'est pas encore fixé, se situe entre 14000 et 18000 F pour un appareil capable de recevoir une feuille de format A4. D'autres versions sont en préparation dont une pour le PC, l'Apple II et de format différent (A3, demi A4...) ainsi que des dictionnaires spécialisés notamment en langues étrangères, chez Anatex.

Mise en page et impression

Si après avoir récupéré des fichiers textes vous souhaitez concevoir la maquette d'un journal, Gestetner propose son ensemble de "desktop publishing". En fait, il s'agit d'un Switcher dédié à la photocomposition. Gestetner propose, pour 9000 F, le programme GIM qui



La carte DGA-1 permet de digitaliser une image sur l'ordinateur Apple HGS.

permet d'installer dans un disque dur les programmes utiles: PageMaker, Mac-Write, MacPaint et MacDraw ou tout autre programme dont le but est la mise en page. La société propose aussi un système complet composé d'un MacPlus, d'un disque dur 20 Mo, d'un scanner Microtek, d'une imprimante LaserWriter et du programme GIM avec PageMaker, MacWrite... pour la coquette somme de 120000 à 130000 F, chez Gestetner.

Avant de quitter le monde de l'édition, sachez qu'une société de formation, Tangram, propose une journée de formation à *PostScript*, langage standard pour l'impression Laser. La prochaine journée se déroulera le 26 novembre à l'hôtel PLM St-Jacques à Paris et il vous en coûtera 2965 F (TTC).

Chez Benson, les traceurs, on connaît. A chaque nouveau salon, un modèle plus puissant fait son apparition. Le Benson 1062-U est un traceur à plumes, feuille à feuille ou à rouleau et de format A3 et A4. Connectable au Mac, il possède neuf plumes couleurs, d'épaisseurs et de types différents. La vitesse d'exécution d'un dessin varie de 5 à 100 cm/s avec un résolution de 0.025 mm. Sa mémoire-tampon est de 8 Ko et communique avec les ordinateurs au travers de l'interface RS 232C. Le rapport qualité/prix n'est pas en sa défaveur : 40 000 F (HT). Si vous avez le moindre problème de connexion avec votre Mac, vous pouvez encore appeler la société chambérienne Sitec qui a conçu toutes les interfaces logicielles et des programmes de DAO, CAO à orientation technique (bâtiment, électricité, travaux publics...).

Bruno Rives et Associés est une société de conseil et de distribution professionnelle de produits informatiques. Pour le Sicob, elle annonce la commercialisation de deux outils pour Macintosh.

- MacSpin permet la représentation de données en trois et même quatre dimensions avec des possibilités de rotations instantanées, sélection multiple, zoom, simulation, création et transformation de données. A l'aide d'une fenêtre représentant des milliers de points en 3 D, l'utilisateur analyse rapidement le nuage de données pour trouver les points extrêmes ou les regroupements. Les axes sont modifiables pour mesurer l'effet des variables sur le nuage, opérer des sélections... Prix: 1490 F.
- Transcom supprime totalement les préoccupations liées à la communication. L'utilisateur communique en effet

par téléphone, ou en liaison directe avec un autre ordinateur, à l'intérieur d'une application qu'il a choisie: traitement de textes, tableur, base de données... Les informations obtenues en communication remplissent les documents de travail. Tout ce qui est tapé au clavier est envoyé en communication. Prix: 990 F.

 Nexpert est un générateur de systèmes experts de 2è génération implanté sur Mac, et développé par Neuron Data, société américaine créée par trois Français. La représentation des connaissances se fait par des règles de production au format enrichi:

Les entités apparaissant dans les conditions sont de type logique, arithmétique ou alphanumérique. Les actions déclenchent des calculs, l'actualisation de données, des modifications de la stratégie d'inférence ou des commandes de communication avec l'extérieur. Nexpert intègre un outil graphique qui permet de visualiser l'enchaînement logique des règles, tout en simulant dynamiquement le chaînage avant et le chaînage arrière dans la base de connaissances, chez IntellIA.

En ce qui concerne les produits typiquement dédiés au Mac, terminons par un programme canadien, *MacGDS*. Il est destiné à la conception de circuits intégrés, de circuits hybrides et imprimés. Compatible avec le format GDSII, le programme peut communiquer avec tout type d'ordinateur via le port série RS422, à des vitesses comprises entre 1 200 et 57 600 bauds. Les unités de mesure sont européennes ou anglo-saxonnes et vous pouvez créer plusieurs bibliothèques de schémas de circuits. Prix: \$6 200, chez DKL Technology.

Les petites révolutions

Quand on vous parle de l'apparition des CD-ROM pour les deux prochaines années, on se place déjà la phalange dans l'iris. Autant le dire, les Japonais sont déjà prêts pour le commerce. Hitachi a présenté son lecteur de mémoire morte sur disque laser qui s'installe à la place d'un lecteur de disquettes. Le modèle CDR-2500 (interne à l'ordinateur) ou 2500S (modèle externe) a une capacité de 552 Mo, soit l'équivalent de 270 000 pages de données. L'accès aux informations requiert moins d'une seconde et la vitesse de transfert est de 153 Ko/s. Ce modèle ne se connecte qu'à l'IBM PC/AT/XT mais d'autres interfaces sont prévues préconisant l'usage du standard SCSI. En option, une carte audio peut être ajoutée dans le secteur qui donne la possibilité de sortir deux canaux audio. Ainsi, les disques de mémoire morte peuvent être préparés pour contenir des données informatiques et de la musique ou de la parole pour des programmes interactifs. Prix: 11700 F.

Le domaine de la mise en page électronique touche aussi le monde du PC. Personal Publisher est le premier programme de ce type disponible en France. Il possède son traitement de textes, accepte les documents issus de Word, Textor, WordStar et les fichiers ASCII. Il intègre des graphiques conçus sous Lotus 1-2-3 et les autres, et peut imprimer une image digitalisée. Il gère jusqu'à seize polices de caractères en même temps et peut déterminer la chasse entre caractères. Pour tout cela, il faut un PC avec 384 Ko et une carte graphique monochrome ou couleur. Prix: 8900 F (HT), chez Software Technologies.

Si vous désirez un compatible bon marché, le PC 1512 d'Amstrad vous intéressera. Pour 4997 F (HT), vous possédez une unité centrale à base de 8086 et dotée de 512 Ko de RAM, un moniteur monochrome, un lecteur de disquettes de 5,25 pouces d'une capacité de 360 Ko, une souris et quatre logiciels: DOS-Plus, GEM Dekstop et Paint et GEM BASIC2. En standard, sont installées une interface série RS 232C et une parallèle. Une horloge temps réel et un emplacement pour un processeur arithmérique 8087 sont aussi prévus. Difficile de présenter un meilleur rapport qualité/prix.

Amstrad, 72-78 Grande-Rue, BP 12, 92312 Sèvres Cédex. Tél: 46.26.34.50. Anatex, 18 rue Troyon, 75017 Paris. Tél: 47.66.02.60. Benson, 1 rue Jean-Lemoine, BP 113, 94003 Créteil Cédex. Tél: 48.98.92.05. Bruno Rives et Associés, 6 rue Franklin-Roosevelt, 75008 Paris. DKL Technology Inc, 11 Donex, Pointe-Claire, Québec, Canada, H9R 4Z3. Tél: 514.694.9773. Gestetner, 71 rue Camille-Groult, BP 33, 94406 Vitry-sur-Seine. Tél: 46.80.85.22. Hitachi France, 95-101 rue Charles-Michels, 93200 St-Denis. Tél: 48.21.60.15. IntellIA, 226 Bd Raspail, 75014 Paris. Tél: 42.21.74.47. Microsphère, 43 rue W. Rousseau, 69006 Lyon. Tél: 72.74.07.29. Sitec, ZI de la Trousse, rue Aristide Bergès, 73490 La Ravoire. Tél: 79.75.07.61. Software Technologies, 66 av. Kléber, 75116 Paris. Tél: 47.04.30.10. Tangram, 18 rue Hoche, 92130 Issy-les-Moulineaux. Tél: 46.45.17.50. Thomson, Département moniteur, 74 rue du Surmelin, 75980 Paris Cédex 20. Tél: 43.60.02.44.

COURRIER

Au sujet de Thème Astral

Ce logiciel a valu à son auteur un abondant courrier, nombre d'utilisateurs semblant n'avoir pas toujours su prêter attention aux informations contenues dans les menus. Voici donc quelques réponses générales, qui, nous l'espérons, sauront vous satisfaire. Au sujet de l'entrée des coordonnées, il est évident, d'après l'exemple donné dans les indications générales, que le format est heurespoint-minutes pour l'heure de naissance, et degrés-point-minutes pour latitude et longitude. Par exemple, 48.50 pour la latitude de Paris et -2.2 pour sa longitude. Pour les longitudes situées à l'EST du méridien de Greenwich, un signe '-' est obligatoire. De même qu'il était impossible, pratiquement, d'entrer les corrections au Temps Universel (et non GMT. Pour tous pays et toutes époques: si vous n'êtes pas né(e) en France, à vous de rechercher ce fameux T.U. dans des ouvrages spécialisés, qu'il n'était pas dans notre but de recopier. Toujours pour l'entrée des coordonnées, il existe une sécurité en cas d'erreur avec le prompt "Faites < ESPACE> pour continuer" ou un retour en arrière avec une touche autre que la barre. En ce qui concerne les positions planétaires, elles sont exactes! L'auteur est un astronome amateur confirmé qui, depuis plus de huit ans, n'achète plus d'éphémérides, son propre logiciel se chargeant des calculs astronomiques. Les flèches <= et -> indiquent le mouvement direct ou rétrograde de l'astre considéré. Ouant à la domification, mea maxima culpa: l'auteur aurait dû signaler que le système employé est le système Placidien: les amateurs d'autres systèmes pourront toutefois se fier à l'ascendant et au milieu du ciel, qui restent fixes quelles que soient les fantaisies astrologiques (genre domification des étoiles!) voulues par certains. Incidemment, il s'agit de points ayant une valeur astronomique établie et aisément calculée: si vous constatez un écart très important avec des tables "astrologiques" pour les planètes et les maisons, assurezvous d'abord de la bonne entrée des coordonnées, et aussi de la validité de la table : souvenez-vous que nombre d'entre elles sont peu fiables, en tout cas bien moins qu'un programme astronomique! Lors de l'impression sur papier des résultats chiffrés, aucun problème ne se présente si l'imprimante est en slot 1. Quant au dump graphique de l'image du thème... il ne faudrait pas rêver! En raison du nombre ahurissant d'interfaces et d'imprimantes, sans oublier que nous ne sommes pas parmi les "développeurs officiels" qui seuls disposent de toutes ces informations par les constructeurs et importateurs, il était impossible d'inclure pour le même prix un logiciel complet d'impression graphique: il faut un logiciel spécialisé, comme l'excellent Triple Dump de Beagle Bros. D'ailleurs, c'est la raison pour laquelle un prompt indique de changer de disquette pour sauver une page graphique. Enfin, il existe un grand nombre d'interfaces genre Grappler qui autorisent la sortie imprimante en mode graphique, après avoir chargé l'image en \$2000 par un BLOAD XXX.PI. Enfin, certains d'entre vous déplorent la protection de la disquette: nous rappelons qu'elle est parfaitement copiable avec n'importe quel copieur standard, à seule fin de faire un "backup". En revanche, et c'est compréhensible, il n'était pas question de laisser pirater nos algorithmes... tout au moins facilement. D'où le format non-standard de la disquette, et la sauvegarde des images sur une disquette normale, comme il est clairement dit lors de ce moment crucial. Quant à l'effacement général des fichiers d'une disquette, nous soupconnons fort qu'il s'agit là d'une demande formulée pour exploiter commercialement le soft, ce que nous n'apprécions guère. Et à quoi donc servent les "back-ups" ?

Extasie, Eve et Féline

Vous allez être aussi consterné que moi en apprenant la catastrophe découverte en ouvrant le Golden de septembre, aux pages 22 et suivantes. Vous avez eu la gentillesse de consacrer plusieurs pages à notre programme Extasie, et je ne peux que vous en remercier. Vous l'illustrez de nombreuses photos en couleur, merci encore, Mais hélas, le texte insiste sur une contre-vérité qui porte un grave préjudice au produit. Il dit et redit que les textes noir et blanc sont illisibles en mode couleur, même sur un écran de "haute qualité". Or c'est précisément le contraire! Tous nos efforts ont porté sur ce point: avoir une excellente lisibilité noir et blanc en mode couleur, à la différence de Dazzledraw. Vous avez pu le constater vous-même en nous rendant visite. Bien mieux, les photos couleurs qui accompagnent le texte le prouvent abondamment et ne se privent pas de contredire le texte par l'exemple. D'accord, la démonstration visuelle est faite, mais que penseront les lecteurs, et je suis sur qu'il en existe, qui croient ce qu'ils lisent dans votre revue? L'auteur de l'article a dû tester le logiciel sur une antique carte Eve alors qu'il est spécifié partout dans la documentation qu'il est destiné au IIc et au IIe muni d'une carte Féline.

Créalude

S'il est vrai que nous avons fait une erreur de carte, il est à noter dans ce cas qu'il faut racheter une carte Féline pour se servir du logiciel, ce qui entraîne une dépense supplémentaire pour les possesseurs de IIe. En ce qui concerne les photos d'écrans, elles ont été prises sur un écran Sony Trinitron avec une antique carte Eve. Ce qui prouve bien que Extasie peut fonctionner avec ce produit mais aussi avec un très bon écran. Nous avons essayé d'autres télévisions, les informations sont illisibles. S'il faut impérativement une carte Féline pour le programme, mea culpa.

LE MONDE DE LA MICRO-INFORMATIQUE

ATARI ENFIN PRÊT POUR LES FÊTES

Après plusieurs mois de présentations officielles, l'Atari ST est enfin disponible. Même s'il est possible de n'être pas attiré par son design, le rapport qualité/prix reste à son avantage. L'Atari ST est conçu autour du 68000 de Motorola et possède en version de base, le système GEM pour le Multifenêtrages et les menus déroulants associés à une souris. Le clavier AZERTY de 94 touches dispose d'un bloc numérique, de touches de déplacements du curseur et de 10 touches de fonction. Une unité de disquettes au format 3,5 pouces est intégrée à l'unité centrale. Le ST fonctionne sous trois modes graphiques: 640 x 400 en monochrome, 640 x 200 avec 4 couleurs et 320 x 200 en 16 couleurs à partir d'une palette de 512. De nombreuses interfaces sont également fournies: série RS232C, parallèle Centronics, disque dur, lecteur de disquettes, prise MIDI, émulateur VT 52 intégré. En configuration professionnelle, Atari propose son ST avec 1 Mo de RAM, un lecteur de disquettes 3,5 pouces de 720 Ko, un écran monochrome et un disque dur de 20 Mo pour 14320 F (HT). Sans le disque dur, il vous en coûtera 8430 F (HT), avec un écran couleur, 10120 F (HT). Plusieurs logiciels sont également disponibles: Write qui est une adaptation de Word de Microsoft, Haba-Writer, Textomat, Text Design pour les traitements de textes. DB Master, Habaview, Habadex... pour les gestions de fichiers et bases de données... Memsoft a adapté tous ses programmes pour le ST et déjà, d'autres sociétés proposent des solutions verticales pour le domaine de la médécine, de l'architecture... Atari, 9 rue Sentou. 92150 Suresnes. Tél: 45-06-60-60 Voici donc un concurrent direct à l'Apple IIGS.

SCANNER POUR LES CARACTÈRES ET LES IMAGES

La société américaine Datacopy commercialise un scanner capable de reconnaître optiquement des caractères et disposant de capacités de traitement d'images. Le JetReader et Jet-Reader Plus convertissent des piles d'informations en fichiers disque formatés pour des logiciels de traitements de textes standards. Le JetReader est un appareil compact doté d'une résolution de 300 points par pouce et d'un chargeur de feuilles automatique. Il est muni d'une interface avec les ordinateurs IBM PC et intègre les programmes OCR (reconnaissance optique des caractères) ou OCR

Plus muni d'un programme de traitement d'images et de mots. L'analyse de l'image est basée sur la technologie des dispositifs à tranfert de charge (CCD) apportant cette résolution. Le temps d'analyse d'une image exige 43 secondes pour du 300 ppp et 28 secondes pour du 200 ppp. Le programme OCR reconnaît la plupart des polices de caractères standards. La version Plus peut par contre reconnaître d'autres polices à condition qu'elle ait reçu un "entraînement" préalable. Prix: \$2950. Datacopy, 1215 Terra Bella Ave, Mountain View, CA 94043, USA, Tél: 415-965-7900.



UN RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE PORTABLE

Le Mémophone est un répertoire électronique de poche. Il permet de mémoriser 450 cartes de visites complètes: nom, téléphone, télex et adresses organisées en un rangement de trois fichiers de 150 cartes chacun. En plus de cette fonction, l'appareil offre deux fonctions de calcul automatique. Il calcule le change en cinq monnaies dont les valeurs peuvent être facilement actualisées. Il détermine aussi la marge brute qui tient compte

des frais d'approche que l'on doit appliquer dans le cadre d'une opération d'import-export. L'écran à cristaux liquides affiche une ligne de 40 caractères. L'autonomie du Mémophone est de 9000 heures mais le changement des deux piles d'alimentation se fait sans perte d'enregistrement grâce à une troisième pile. Prix: 1950 F (TTC). Symag Diffusion France, 72 bis rue de Lourmel, 75015 Paris. Tél: 45-78-65-75.

DÉTOUR À ROISSY OU LA CONQUÊTE DE LA BOURSE

O n'a pas les avantages physiques d'Emmanuelle mais connaît tous les secrets du marché boursier. Equipé d'un logiciel particulier et de son ordinateur, il fait fructifier ses investissements.

N'en déplaise à Pauline Réage, c'est d'une histoire d'O dont nous allons aujourd'hui vous parler ou plus exactement d'une histoire portant sur des valeurs boursières. Moins érotiques peut-être, mais tout aussi excitantes.

L'aventure d'O commença il y a quelques années. Notre héros part alors à la retraite et se découvre une passion pour la Bourse. Hélas, vous ne connaîtrez ja-

mais le visage d'O car il préfère rester dans l'anonymat. C'est plus particulièrement le marché à règlement mensuel qui l'intéresse, puis le captive. Pour les néophytes, quelques explications. Il s'agit du marché le plus important de la Bourse des valeurs. C'est le seul marché sur lequel on peut faire, en sus des habituelles opérations d'achat et de vente, des opérations particulières: achat ou vente à découvert, report, opérations conditionnelles. Nous ne parlerons que des opérations à terme, puisque ce sont celles qui concernent directement O. Ce marché est un marché à terme ferme: le terme va, de mois en mois, d'une liquidation à l'autre. Dans une négocia-

tion de ce type, l'acheteur et le vendeur sont définitivement engagés dès la conclusion du contrat, le premier à payer le prix et le second à livrer les titres, l'exécution de leurs engagements intervenant en fin de la liquidation suivante. Autrement dit, les titres sont négociés de façon ferme et définitive, mais ils ne seront livrés et payés que lors de la liquidation mensuelle. Quel est au juste l'intérêt de ce marché? Imaginons que O décide d'acheter cent actions "Jolimicro" cotées 100 F le jour de cette décision. Il ne les paie pas tout de suite. C'est uniquement le jour de la liquidation qu'il devra débourser 10000 F. A moins que..., à moins qu'entretemps les actions ne grimpent et qu'il demande alors à son Agent de Change de revendre celles-ci alors qu'elles ont, par exemple, atteint 120 F. Dans ce cas, à la liquidation, On'aura rien à débourser (sa vente compensant son achat) et se retrouvera avec un bénéfice de 2000 F. O peut aussi décider de conserver les actions en portefeuille, auquel cas il demandera à son Agent de Change de les acheter et il les

payera au terme fixé (on appelle ceci lever les actions). Troisième cas de figure, O peut demander l'achat des actions à 100 F mais, arrivé au terme, demander un report de paiement au terme suivant en espérant faire une plus-value substantielle, car le report est un système de crédit payant. En fait, O commence son aventure en relation avec sa banque et un Agent de Change chez lesquels il constitue un portefeuille, puis deux puis trois. Seulement suivre le marché au jour le jour n'est pas une mince affaire. Aller tous les matins acheter la Cote Desfossés pour consulter la valeur de la veille, noter soigneusement les variations de valeur, passer les ordres à

BON DE COMMANDE à retourner avec votre règlement à :

MICRO PRESSE
Service Diffusion
185, Avenue Charles-de-Gaulle
92521 Neuilly-sur-Seine Cedex



BON DE COMMANDE

OUI, je souhaite recevoir les numéros hors-séries que je coche ci-dessous.

- GOLDEN	1100 matéri	iels e	logic	iels	
pour Apple et					

	GÜLDEN	1100 r	natérie	els			
p	our Apple et	compo	atibles	(HS	11002)	66	F

□ Mac N° 4 (HS 12004)	6	5	F
-----------------------	---	---	---

Total

Vous trouverez ci-joint mon règlement à l'ordre de Micro-Presse par :

□ chèque bancaire □ chèque postal □ Faites-moi parvenir une facture acquittée

Nom	Prénom
Adresse	

Code Postal L 1 1 1 Ville

A refourner à MICRO PRESSE, Service Diffusion 185, Avenue Charles-de-Gaulle, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex



De nombreux terminaux sont placés à la Bourse pour la consultation des cours.



La Corbeille, lieu de prédilection pour l'achat ou les ventes de titres, actions...



De nombreux terminaux sont placés à la Bourse pour la consultation des cours.

l'Agent de Change pour qu'il vende ou qu'il achète, attendre les bordereaux de celui-ci (parfois pendant 48 heures), les recopier, se relivrer à l'évaluation actualisée du portefeuille, voilà qui prend du temps et ne s'avère pas très efficace. Aussi, un beau matin, O décide d'aller tout voir au Sicob. Son objectif, trouver un bon tableur et un matériel (chose rare s'il en est, nombre d'acheteurs faisant généralement le contraire!). Ayant entendu parler de Multiplan, il opte pour celui-ci et achète de surcroît un Apple II, matériel qui lui semble parfaitement adapté à ses besoins. Il se servira de Multiplan pendant plus d'un an, lui trouvant certes des qualités, mais aussi des défauts. Pas moyen en effet de constituer une trace permanente et facilement consultable des valeurs qu'il suit, les cellules de Multiplan, une fois saisies, voyant leur contenu précédent écrasé par les nouvelles valeurs. Par ailleurs, la saisie journalière (O consacre près de deux heures par jour à son "travail") devient vite fastidieuse, sans parler des risques d'erreurs et des problèmes posés pour passer une contre-écriture. cès escompté et péréclite doucement. Demeure toutefois la possibilité de consulter la base de données tenant les cotations boursières. 16 F pour 100 valeurs, ce n'est pas dramatique. Ce qui l'est par contre, c'est de ne pas avoir de logiciel permettant de gérer son portefeuille et récupérant automatiquement les cotations à chaque connexion. C'est alors qu'O entend parler du logiciel Portefeuille Boursier distribué par France Image Logiciel. Il téléphone à Bagnolet, prend rendez-vous avec Philippe Vernet, l'un des créateurs du logiciel, et demande une démonstration; O questionne, s'interroge, O est bientôt convaincu qu'il a trouvé la panacée à ses tracas:

Au fil d'O

O est un utilisateur content. Il se sert de Portefeuille Boursier de façon intensive depuis deux mois. Désormais, quand il reçoit un avis de vente ou d'achat, O n'a plus qu'à sélectionner l'option correspondante sur le menu du logiciel. Si la valeur existe déjà, il rentre son opération en donnant simplement le numéro

L'activité des ordinateurs est intense à la Bourse lors de la séance du matin.

O n'étant pas un fanatique de la programmation, ne cherche pas à améliorer lui-même le logiciel. Et puis, en plein univers Apple II, il entend rapidement parler du service télématique Calvados et hotamment de Gesper, un service parfaitement adapté à ses besoins et qui permet d'obtenir quasiment en direct les cours de la Bourse et de les gérer. Hélas, Gesper ne rencontre pas le sucde la valeur cataloguée et le montant de l'opération. Sinon, il crée au sein de son Portefeuille électronique un nouveau compte pour cette valeur. Chaque jour, il se connecte sur Calvados et rentre dans ses portefeuilles (au nombre de trois actuellement) les valeurs qui l'intéressent. O envisage même de créer un quatrième portefeuille fictif afin de suivre l'évolution possible de nouvelles va-

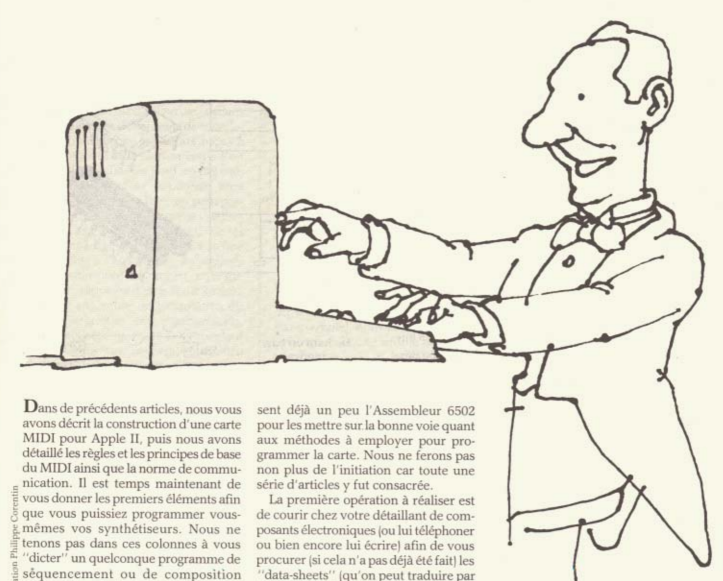
leurs. Portefeuille Boursier offre bien une possibilité de visualiser l'évolution des titres à l'aide de graphiques, mais O, s'il se fie à la qualité du logiciel, se méfie nettement plus des renseignements fournis quelquefois par Calvados qui s'avèrent alors erronés. De quoi mettre de longues heures d'efforts par terre. O apprécie, par-dessus tout, deux fonctionnalités de ce logiciel. Tout d'abord son journal qui permet soit une consultation chronologique, soit une consultation par valeur. Il en conserve sans problème l'historique durant un an. Ensuite la liquidation est d'une remarquable simplicité. Que l'on décide de vendre ou d'acheter les titres retenus, il suffit d'une seule manoeuvre qui liquide tout en bloc. De plus, le logiciel permet une saisie automatique. Après avoir entré un code secret, on obtient l'édition de la liste des titres. L'actualisation permanente du compte de gestion permet également de savoir à tout instant ce que l'on a gagné ou perdu de façon globale ou "locale". De même, lorsque les actions sont assorties de droits ou de dividendes, une option permet de les rentrer. Une colonne leur est d'ailleurs réservée puisque la plus-value, à proprement parler, ne tient pas compte de ces "à-côtés". Ce que O apprécie, c'est aussi la convivialité du logiciel: plus d'opérations fastidieuses pour passer une contre-écriture en cas de mauvais rapport d'un acte d'achat ou de vente. Cela va vite, surtout pour les règlements immédiats, bien que le logiciel permette également de gérer les reports d'une liquidation à l'autre. Au logiciel est jointe une disquette d'utilitaires qui autorise des corrections globales. O avoue qu'il ne s'en est pas encore servi, les bêtises étant quasi impossibles au niveau de la saisie, celle-ci étant assortie d'une confirmation. De plus, on peut toujours effectuer immédiatement la correction. O s'amuse, O a pris goût à l'informatique. Mais O a quand même quelques petits reproches à formuler: quand il tape des cours les uns à la suite des autres, le "buffer" étant très petit, il est obligé d'attendre un petit peu entre chaque cours s'il ne veut pas voir certaines valeurs oubliées. Par ailleurs, seules les valeurs cotées sur la Bourse de Paris sont accessibles par Calvacom (nouvelle dénomination de Calvados). O s'émancipe et voudrait bien attaquer les places étrangères. En attendant, O fait fructifier ses investissements. En somme, une histoire d'O sans heurt et sans douleur.



ALAIN KRAUSZ

LA NORME MIDI, 3^e PARTIE: LA PROGRAMMATION

Vous avez appris à construire votre interface, à connaître quelques secrets de la norme MIDI. Aujourd'hui, vous allez être initié à la programmation grâce à quelques indications de base que vous pourrez développer.



"documentations"), des 6840 et des

6840 de Motorola. Ces détaillants ne

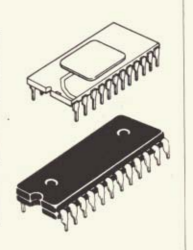
sequencement ou de composition MIDI. Notre but est plutôt de donner un "coup de pouce" à ceux qui connais-

GOLDEN Nº 30, NOVEMBRE 1986

Buffer Address	RS=1 • R/W=0	RS=1 • R/W=1	RS=0 • R/W=0	RS=0 • R/W=1
Data Bus	Transmit Data Register	Receiver Data Register	Control Register	Status Register
	(Write Only)	(Read Only)	(Write Only)	(Read Only)
0	Data Bit 0*	Data Bit 0	Counter Divide Select (CR0)	Rx Data Reg, Full (RDRF)
1	Data Bit 1	Data Bit 1	Counter Divide Select (CR1)	Tx Data Reg. Empty (TDRE)
2	Data Bit 2	Data Bit 2	Word Select 1 (CR2)	Data Carrier Detect (DCD)
3	Data Bit 3	Data Bit 3	Word Select 2 (CR3)	Clear to Send (CTS)
4	Data Bit 4	Data Bit 4	Word Select 3 (CR4)	Framing Error (FE)
5	Data Bit 5	Data Bit 5	Tx Control 1 (CR5)	Overrun (OVRN)
6	Data Bit 6	Data Bit 6	Tx Control 2 (CR6)	Parity Error (PE)
7	Data Bit 7***	Data Bit 7**	Rx Interrupt Enable (CR7)	Interrupt Request (IRQ)

Contenu des registres de l'ACIA 6850.

		F 0.00 (1)	Shot Mode X7 = "1", CRX5 = "1")
Control	Register	Init	ialization/Output Waveforms
CRX2	CRX4	Counter Initialization	Timer Output (OX)
0	0	Ğ↓+W+R	(N+1)(T) (N+1)(T) (N+1)(T)
0	1	Ğı+R	t _o TO TO
1	0	Ğ↓+W+R	(L+1)(M+1)(T) (L+1)(M+1)(T) (L+1)(M+1)(T)
1	1	Gi+R	t ₀ TO TO



CR4	CR3	CR2	Function
0	0	0	7 Bits + Even Parity + 2 Stop Bits
0	0	1	7 Bits + Odd Parity + 2 Stop Bits
0	1	0	7 Bits + Even Parity + 1 Stop Bit
0	1	1	7 Bits + Odd Parity + 1 Stop Bit
1	0	0	8 Bits + 2 Stop Bits
1	0	1	8 Bits + 1 Stop Bit
1	1	0	8 Bits + Even Parity + 1 Stop Bit
1	1	1	8 Bits + Odd Parity + 1 Stop Bit

CR1	CRO	Function
0	0	÷1
0	1	÷16
1	0	÷64
1	1	Master Reset

De haut en bas, modes opératoires en simple impulsion du 6840, fonction du bit de sélection de mots du 6850, fonction du bit de sélection du compteur.

V _{SS} 1		24 CTS
Rx Data 2		23 DCD
Rx CLK 3		22 D _a
Tx CLK 4		21 D,
RTS 5		20 D,
Tx Data 6		19 D,
IRQ 7	HD6850	18 D.
cs, 8		17 D,
CS, 9		16 D.
CS, 10		15 D,
RS 11		14 E
V _{CC} 12		13 R/W
_		

^{*} Leading bit = LSB = Bit 0

** Data bit will be zero in 7-bit plus parity modes.

*** Data bit is "don't care" in 7-bit plus parity modes.

*** 1 ... "High" level, 0 ... "Low" level

font aucune difficulté à vous produire des photocopies de ces documentations moyennant quelques francs (en fait, le coût de la copie). Si vous désirez vous lancer dans la conception de "gros" logiciels MIDI et que vous souhaitez utiliser des caractéristiques particulières de ces composants, vous aurez à consulter très fréquemment ces docs.

Les "outils" MIDI

Ce sont les quelques outils logiciels qui vous permettront de mieux comprendre ce qui se passe dans un réseau MIDI ainsi que dans les commandes simples. Voici d'abord un programme qui vous permettra de visualiser ce qui sort de votre synthétiseur: Mididump. Il stocke tous les codes qu'envoie votre appareil dans la RAM de votre Apple. Vous pourrez ainsi identifier les codes générés ainsi que les Sysex spécifiques de votre synthé. Ce petit "programme" est simplement constitué d'une routine d'initalisation du 6850 et d'une routine de "polling" (scrutation) qui vient attendre les octets en provenance de la ligne MIDI. Les interruptions ne sont pas utilisées, comme c'est d'ailleurs le cas dans les programmes de banques de sons. Le programme stocke les octets recus à concurrence de 256. Bien entendu, il est simple de le modifier pour en faire un "enregistreur/lecteur" de Sysex. Rien ne vous empêche de faire un petit programme en Basic qui permette d'éditer des paquets de données MIDI, de les stocker sur disquette, et d'en faire une bibliothèque. Ce genre de possibilités est très utile lors d'un concert ou en studio pour rappeler d'une seule touche tout un ensemble de paramètres du synthétiseur. Les sons personnalisés, les "fonctions" (pour le DX7) cessent d'être improgrammables puisqu'au lieu de taper quelques dizaines de touches du synthé, il suffit d'en taper une seule sur l'Apple.

Dans le sous-programme Store, on évite l'octet \$FE parce qu'il s'agit sur le DX7 d'un octet de "bourrage". Faites l'essai sans ce filtre et constatez les résultats suivant le synthé que vous possédez. Si le vôtre ne semble pas envoyer cet incessant flot de \$FE, vous pouvez enlever définitivement le filtre. Le programme s'arrête lorsque vous tapez une touche. Un programme qui lit et écrit sur une liaison MIDI diffère peu du précédent. Voici un sous-programme d'écriture MIDI, qui est aussi très simple à utiliser.

		LEUR BIS MAC OU	EWITALENI
	ORG	\$2000	
SLOT		\$20	; On utilise le plus souvent le slot 2
STOSTAC	K =	\$0316	; pour la carte Midi
KEY	THE SAME	\$C000	
STROBE	=	\$0010	
ACTRL		#COSS+SLOT	; OCTET DE CONTROLE DE L'ACIA
ADATA		#C089+SLOT	OCTET DE DONNEES
DEBU	TSX		
	STX	STOSTACK	; SAUVEBARDE STACK POINTER
# INITI	TALIBAT	10N 6850	
	JER	INIT	
	LDX	£#00	; MISE A ZERO POINTEUR DE RAM
BOUCLE	LDA	ACTRL	
	AND	£001	; REBISTRE DE LECTURE PLEIN 7
	BEQ	BOUCL	: NON !
	LDA	ADATA	; LECTURE DONNEE
	JSR	STORE	
	LDA	KEY	
	BPL	BOUCLE	
	BIT	STROBE	; UNE TOUCHE A ETE PREBSEE
	TXS	STOSTACK	
	RTS		
DEVINT	LDA	£043	
DE-4-1143	STA	ACTRL	IRESET ACIA
	LDA	£\$15	INCOC! NOTH
	STA	ACTRL	ET INITIALISATION & BITS+1 STOP
STORE	CMP	ESFE	OCTET "REMPLISSAGE" DU DX7
	BEG	RET	Charles and the state of the st
	STA	\$2100.X	Constitution
	INX	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Ce petit programme permet
RET	RTS		de visualiser la sortie de

SOUS-PROGRAMME D'ÉCRITURE MIDI

Il faut avant tout, pour des programmes procédant simultanément à des lectures et écritures, prévoir un "aiguillage" qui selon les circonstances lancera le sous-programme de lecture ou d'écriture (en sachant bien que la lecture est prioritaire). En effet, malgré la possibilité d'utiliser les interruptions avec l'Apple, le polling reste un des moyens les plus sûrs pour un programmeur moyennement expérimenté de contrôler parfaitement le déroulement de son programme. Bien qu'il soit possible d'utiliser le 6840 pour synchroniser les envois de données (dans un séquenceur par exemple), nous conseillons plutôt de recourir à une source externe de synchro, telle une simple boîte à rythmes MIDI, qui jouit d'une bien plus grande précision et décharge ainsi le pauvre Apple de cette tâche exténuante. Ainsi, l'organigramme d'un logiciel séquenceur sur Apple devient simple. A chaque "top" d'horloge généré par la synchro MIDI (le "top" est attendu avec impatience par l'Apple en "polling"), le programme n'a plus qu'à envoyer "à la volée" (soit le plus vite possible et sans aucune contrainte de synchronisation) tous les événements MIDI associés. Un petit programme d'édition de séquences en Basic peut parfaire cet ensemble.

WRITE	PHA LDA AND BNE	ACTRL £902 WRITE	; TEST BUFFER D'ENVOI ; SI BUFFER ENCORE PLEIN, IMPOSSIBLE ; D'ENVOYER UN OCTET!
	PLA STA RTS	ADATA	Ces quelques lignes d'ins- tructions évitent l'expédition
# ET VO	ILA, SI	MPLE, NON ?	d'un octet de "bourrage".

TEST MATÉRIEL

BERNARD NEUMEISTER

DES CODES À BARRES EN GUISE DE **PROGRAMMES**

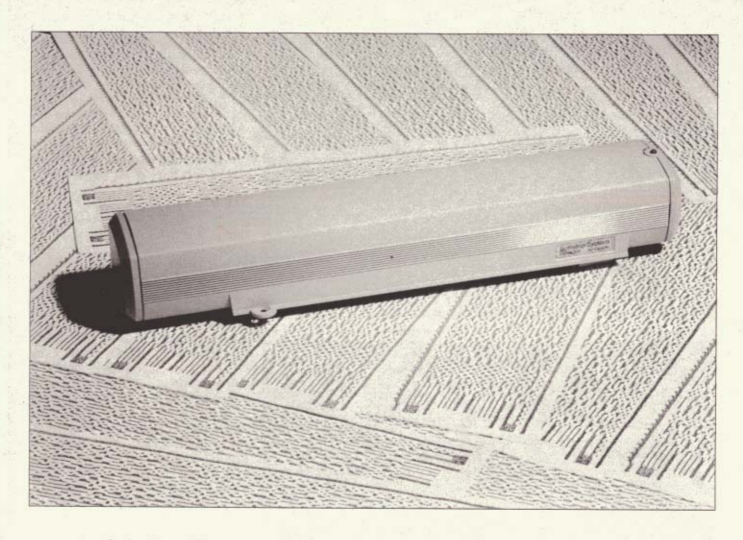
Plutôt que de recopier des programmes pendant des heures, laissez faire le lecteur SoftStrip. Des micro-codes à barres remplacent les lignes d'instructions. Vous pourrez même imprimer vos propres codes.

Les lecteurs de revues américaines ont sûrement déjà remarqué depuis quelques mois une publicité concernant un lecteur de codes à barres un peu bizarre. Ces codes ne ressemblaient à rien de connu. En revanche, leur densité est telle qu'une bande de ces "données", mesurant 2,5 cm de large sur environ 15 de long, représente 5 Ko de données. Imaginez la recopie d'un programme d'une même longueur... alors qu'avec le lecteur, quelques secondes suffisent. Le principe d'utilisation est simple et ne nécessite pas de longues et pénibles manœuvres. De plus, les bandes de codes sont photocopiables et peuvent ainsi être expédiées par la poste. Aujourd'hui, l'appareil a déjà traversé l'Atlantique mais ne s'est arrêté qu'en Angleterre où est née la filiale européenne. Mais le système SoftStrip a de fortes chances d'arriver en France pendant le quatrième trimestre. En ce qui concerne le prix, il est proposé en Grande-Bretagne pour \$150, soit environ 1500 F, ce qui reste très abordable si l'on considère l'économie de temps obtenue lorsque de nombreux programmes doivent être recopiés ou copiés.

Le système SoftStrip

A l'ouverture de l'emballage, vous trouvez le lecteur, son support en plastique, le transformateur pour son alimentale transformateur pour ser tion, les câbles d'interfaces pour le IIe, le IIc ou pour la version Mac, un pro-É gramme de lecture de codes et trois livres. Le premier contient toutes les explications pour la mise en oeuvre du programme et celles de l'appareil. Le second ouvrage présente un programme sous forme de micro codes à barres qui va permettre d'imprimer vos logiciels sous cet aspect, sur une imprimante Epson ou une ImageWriter. Un second programme vous est proposé. Il a pour but de vérifier le résultat final de vos codes. Mais nous y reviendrons plus tard. Enfin, le dernier ouvrage contient une multitude de petits programmes émanant de revues ou de livres américains. Jeux, tests, musique, exercices de mémoire... en sont les principaux sujets. Attention, la version testée de l'ensemble est entièrement américaine ainsi que les programmes. Si vous arrivez à l'obtenir en traversant la Manche ou l'Atlantique, méfiez-vous du voltage, des fréquences (50 ou 60 Hz) et de vos propres connaissances linguistiques. L'installation de l'appareil est des plus aisées. Il suffit de connecter les câbles dans l'interface "cassettes" pour le IIe, série pour le IIc ou modem pour le Mac vers le lecteur SoftStrip et d'y brancher l'alimentation. Ensuite, glissez l'unique programme pour l'instant en votre possession dans le premier drive et allumez votre ordinateur. Dès le départ, il y a de fortes chances pour que le programme ne fontionne pas tout à fait. Le problème est simple, le programme faisant appel à des routines Assembleur, il cherche la carte d'interface de votre imprimante série dans le slot 1. Sur un IIe,

elle est souvent dans le slot 2. Dans ce cas, il faut modifier une ligne du programme de communications. La ligne 20 devient alors: POKE 2307,32 au lieu de POKE 2307,16. Vérifiez également votre interface imprimante car il faudra aussi modifier la ligne 30 selon le cas. Pour des explications plus complètes, reportez-vous à la dernière page du livre sur Stripper. Cela terminé, le programme demande si vous voulez travailler en ProDos ou DOS 3.3. La plupart des logiciels fonctionnent sans difficulté sous l'un ou l'autre des systèmes d'exploitation. Le premier menu vous propose de lire et d'enregistrer le résultat vers le second lecteur, d'accéder aux options ou de sortir vers le Basic. Si vous décidez de lire un programme en microcodes, placez le lecteur sur la bande de "données" nº 1 s'il y en a plusieurs. Attention, la bande présente deux repères qui sont un rond et un petit trait noir vertical aux extrémités des bandes. Le lecteur quant à lui, comporte un repère circulaire qu'il faut placer sur le rond présent sur la feuille. Ensuite, alignez le lecteur pour qu'il vienne effleurer le trait noir. Une fois installé et l'option de lecture de codes choisie, la tête du lecteur commence à "lire" les informations. En même temps, un compteur s'affiche à l'écran pour vous signaler la vitesse de lecture et vérifier que les données sont lues. Si le programme est long, l'écran vous signalera le moment où il faudra déplacer le lecteur sur la seconde bande, sinon, il l'enregistre automati-



quement sur le deuxième drive. Dès lors, vous pouvez l'exécuter ou recommencer à lire une nouvelle bande. L'option d'aide du menu principal précise l'utilisation du programme de chargement. Enfin, vous pouvez encore visualiser le catalogue de la disquette sur laquelle vous avez sauvegardé le fichier.

Le mode écriture

Lire un programme SoftStrip ne présente aucune difficulté à partir des documents fournis avec le package. L'action inverse est plus délicate. La première action à mener est de charger le programme Stripper au travers du lecteur de micro-codes. Il s'agit d'une méthode originale et économique de fournir des logiciels longs et complexes sans envoyer de disquettes. Incopiables sans le lecteur, les instructions ansi protégées. Veillez à bien choisir le programme pour votre imprimante selon que vous disposez d'une ImageWriter ou d'une Epson ou compatible. Une fois chargé, exécutez le programme. Vous aurez déjà à préciser certaines données. Par exemple, désirez-vous amorcer un programme après son chargement? Ce-

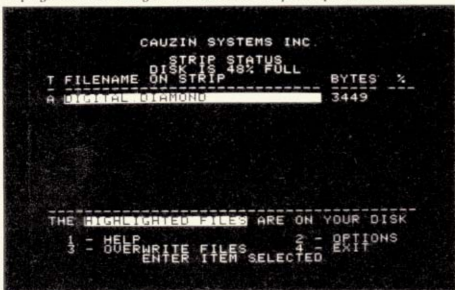
pendant, cette option ne vous sert pas à grand-chose car vous êtes en mode écriture et non lecture. Vous avez droit au catalogue de la disquette pour choisir celui que vous allez imprimer. Vous devez aussi préciser quelle interface est installée dans votre ordinateur: Grappler, Dumpling et Super Série. Sur les lignes numérotées, vous allez écrire le nom du ficher à charger en précisant le drive utilisé (D1 ou D2). Dix fichiers sont susceptibles d'être ajoutés dans cette liste. Vous n'avez plus qu'à imprimer en donnant auparavant un nom au groupe de fichiers expédiés vers l'organe de frappe. La reproduction de vos programmes sous forme de micro-codes à barres est longue. Si vous reproduisez vos oeuvres sur du papier continu, le résultat ne sera pas probant. Il est préférable d'utiliser du beau papier feuille à feuille. Le moyen de déterminer la qualité d'impression est encore fourni par le constructeur. Dans le même livre dénommé Stripper, vous trouverez le programme Dibit Test. Une fois ce dernier chargé et amorcé, placez le lecteur sur une des bandes que vous venez d'imprimer. Le logiciel associé au

lecteur se charge de vérifier la qualité d'impression, la densité de l'encre... Après cinq passages de la tête du lecteur, l'écran affiche les résultats et des commentaires. Si les tests concluent à un chiffre compris entre 0 et 6, les bandes sont parfaites. De 7 à 12, c'est tout bon; de 13 à 20, honnête; après, vous feriez mieux de recommencer. Evidemment, les meilleurs résultats sont obtenus sur des feuilles lisses de machine à écrire. Le summum est bien sûr de disposer d'une imprimante à laser. Mais cette version est à peine apparue aux Etats-Unis. Pendant notre essai, nous avons eu de grosses diffilcultés à obtenir une bande de codes parfaite. De temps en temps, et sans raison apparente, une ligne de caractères ASCII s'inscrivait au milieu d'une impression. Les techniciens britanniques nous ont confirmé le problème et attendent, à l'heure où est écrit cet article, une nouvelle version du programme de recopie.

En observant ces micro-codes, vous pouvez vous rendre compte qu'il apparaît une multitude des petits rectangles blanc ou noir qui se suivent. Les techniciens ou ingénieurs habitués à voir des



Le programme est sauvegardé sur la seconde disquette après sa lecture.



Les options du programme SoftStrip sont des plus classiques.

signaux informatiques pourront faire le rapprochement avec un signal électrique binaire, représentant un état 0 ou 1 qui est selon le cas en "haut" ou en "bas". Le principe de SoftStrip est similaire. Chaque donnée est représentée sous une forme imprimée par un "Dibit" (double bit). Cela consiste en deux zones rectangulaires adjacentes sur le papier. Un "0" est une zone noire suivie d'une blanche, pour le "1", c'est l'inverse. Deux zones adjacentes noires ou blanches ne sont pas définies ou interprétées comme une erreur. Pour permettre cette "imprécision" dans l'impression, les blancs et les noirs sont considérés comme des termes relatifs. Un seuil est établi dans la tête du lecteur qui réfère ce qui est considéré comme blanc ou noir ou indéfini. Alors, l'exactitude d'une bande de codes dépend: de la

création d'un Dibit qui a une zone égale entre le blanc et le noir; d'un maximum de contrastes entre les deux.

Le lecteur possède une capacité interne lui permettant de tenir compte de ces variations de surfaces et de contrastes. Cependant, l'objectif est de réaliser chaque fois une bande parfaite en suivant aussi près que possible les deux critères ci-dessus.

Chaque ligne de données est divisée en deux groupes entrelacés, les bits impairs et les pairs. Les deux groupes ont un bit de parité qui leur est associé. Si seulement un seul bit de chaque groupe n'est pas défini, le bit de parité peut être utilisé pour recréer ce bit perdu. Cette technique accroît considérablement la probabilité de lecture d'une bande, malgré des pertes d'information, des marques sur le papier, des bits

"scratchés"... L'étape finale est le calcul d'un "checksum" de toutes les données sur la bande qui est enregistrée dans une partie des informations imprimées. Quand la bande est lue, un nouveau total de contrôle est calculé et comparé avec celui qui est imprimé. Les deux chiffres doivent correspondre avant que les informations lues soient acceptées et emmagasinées sur la disquette.

Le lecteur SoftStrip

La tête du lecteur est un scanner optique. Il lit les bandes de micro-codes et traduit les zones rectangulaires blanches et noires en information binaire expédiée vers l'ordinateur. Le programme de communication Cauzin reconstruit le fichier original à partir de données binaires. Chaque ligne est analysée quatre fois. Le spot de balayage mesure approximativement 7 microns de large sur 10 de haut. Le lecteur commence évidemment par le haut de la bande et lit chaque donnée en une série de balayages parallèles. Chaque mouvement du balayage mesure environ 6 microns. Les lignes de données ont une hauteur minimale de 25 microns et un maximum de 100 microns ou 16 balayages. La largeur et la longueur de chaque Dibit peuvent être ajustées pour compenser les différentes qualités d'impression ou de papiers. Ces deux dimensions sont encodées en tête de chaque bande et utilisées par le lecteur pour ajuster automatiquement les fonctions d'analyse et de balayage. La source lumineuse du lecteur est proche de l'infra-rouge. Cette longueur d'onde de lumière est sensible au carbone des encres et oxydes des cartouches, mais relativement insensible à la plupart des souillures.

A condition que la presse spécialisée l'adopte et même le monde de l'édition, cet appareil est très pratique car il vous évite une perte de temps considérable si vous ne possédez pas la disquette du programme convoité. Le principe est aussi économique. Vous pouvez imprimer vos oeuvres, les envoyer chez un ami ou un éditeur par la poste. Même si la lettre arrive froissée, le résultat sera lisible par le lecteur scanner SoftStrip. Son prix en fait un produit abordable, en effet, vendu en Angleterre environ 1500 F., il ne devrait pas coûter beaucoup plus dans l'hexagone. Mais aucune date de sortie n'est prévue.

SoftStrip International Ltd, 53 Bedford Square, London WC1B 3DP, Grande-Bretagne. Tél: 441 6313775.



9 Bis, Rue Casimir Pinel 92200 Neuilly - Tél: (1) 46 24 69

dMac III a été développé par Format GmbH, Cologne

rapide, puissant, ouvert, professionnel, accessible à tous applications individuelles, outil idéal d'application

Je souhaite recevoir des informations Fonction:

Je souhaite recevoir des informations Fonction:

Je souhaite recevoir des informations Fonction:

TENDANCE

UN MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION

Un magazine consacré à une machine, oui... à ses applications, non. Erreur! La revue américaine Publish est entièrement dédiée au desktop publishing. En matière de presse informatique, c'est une innovation qu'il fallait souligner.

Que se passe-t-il autour du desktop publishing? Depuis quelques mois, on assiste à une véritable révolution, comme si, sans lui, la micro-informatique "macintoshienne" n'était plus. Bien que ces rumeurs trouvent leur fondement, les nuances sont de rigueur sur un marché en évolution constante. Apple, attentif à la confirmation de ce marché et au renforcement de sa position tente, par le biais d'une nouvelle stratégie marketing et commerciale, de transmettre un nouveau message. Celui qui consiste à dire et à montrer que Macintosh s'adapte parfaitement à d'autres types d'applications et pas seulement graphiques. Applications beaucoup plus professionnelles qui rapprocheraient Apple et IBM au sein de l'entreprise. On parle surtout de réseaux hétérogènes, de connexions aux sites centraux dont l'unique objectif constitue l'échange des données et des fichiers. Mais la nouvelle politique, basée sur la communicabilité, n'a pas encore porté ses fruits. Patience...

Ils y travaillent...

Les développeurs français, conscients de l'impact Macintosh abondent dans le sens de la politique du constructeur pour mettre au point des outils de communication (logiciels multi-utilisateurs, connexion Minitel, accès aux banques de données françaises et étrangères, périphériques à forte compétence: disque durs, etc.). Du côté américain, la politique d'Apple est tout autre puisque les marchés sont très différents. Six cent mille ma-

chines aux USA contre cinquantecinq mille en France. Outre-Atlantique, l'ampleur du marché du desktop publishing est comparable à celle de la France (proportion du nombre de machines respectée). On comprend alors fort bien l'engouement des développeurs. Compte tenu des produits importés, tout porte à croire que l'axe principal de développement des applications Macintosh tourne autour des améliorations que l'on pourrait apporter aux logiciels de type Page-Maker, qui se voit fortement concurrencer. Il est assez original de constater qu'il devient presque péjoratif (pour ne pas dire saugrenu) de parler de traitement de textes. Cette appellation est bel et bien dépassée. Aux Etats-Unis comme en France, le traitement de textes classique, de type MacWrite, a fait son temps. Il se voit remplacer par des MacAuteur, Writer+, Write Now, Word, etc. Tous proposent des fonctions de mise en page, une visualisation sur plusieurs colonnes, un affichage automatique du nombre de mots ou de caractères saisis, des possibilités graphiques internes au logiciel, etc. La mise en page électronique laisse ses empreintes et on se dirige vers une mise en page de plus en plus professionnelle. Les logiciels de photocomposition arrivent à grands pas pour permettre la récupération de fichiers PageMaker directement sur une photocomposeuse. Aujourd'hui, ces logiciels de mise en page (et de mise en forme) ont tendance à se positionner sur le marché des intégrés. Ragtime, qui sera importé parItalsoft, propose un tableur. De ce fait, il n'est plus utile de passer par Switcher ou par l'Album pour insérer une feuille de calcul électronique à l'intérieur du document. Des possibilités toujours croissantes, des améliorations à venir.

Dans un proche avenir

Qu'adviendra-t-il de ces applications lorsque Apple présentera son "Open Mac"? Il n'est pas possible que la société abandonne si vite "la poule aux oeufs d'or" sans la remplacer. Plusieurs caractéristiques techniques de la nouvelle machine portent à croire que la firme de Cupertino investira le marché des stations de travail ("Apple contôle l'innovation", Golden octobre) tout en consolidant sa place sur le marché de la mise en page électronique. Aux dernières nouvelles, le prochain Macintosh (qui d'ailleurs ne s'appellera pas Macintosh) ne respecterait pas le design de son prédécesseur. L'unité centrale serait séparée de l'écran, ce qui permettrait à Apple de proposer en standard trois écrans de tailles différentes mais avec des résolutions graphiques performantes. De plus, la couleur (en option) devrait faire taire les mauvaises langues et satisfaire ceux qui, depuis le début, cherchent des palliatifs. Serait-il donc dangeureux et compromettant d'affirmer que Macintosh restera sur ce créneau? Pour tous ceux qui sont encore sceptiques, le magazine Publish, entièrement réalisé avec PageMaker, constitue notre meilleur argumentaire.

Laurence Tichkowsky

LA LIAISON MINI-MAC

Hier, le marché de la micro explosait. Aujourd'hui, la télématique suit la même évolution rapide et apporte à l'utilisateur des outils complémentaires.

En matière de communication, certains concepts bien qu'évoluant, de jour en jour, sont bel et bien entrés dans les mœurs. Macintosh s'est positionné comme un outil de production individuelle et s'oriente naturellement vers ce concept de communication : « la seconde machine qui relie les hommes ». Aujourd'hui, on aborde les problèmes de réseaux (homogènes ou hétérogènes) comme si le principe d'échanger des informations entre micro-ordinateurs existait depuis toujours...

De nouvelles technologies qui se rapprochent de la micro-informatique se développent alors qu'au départ peu d'éléments le laissait supposer : la télématique en est un exemple. Alors que la norme Vidéotex est connue de tous, le Minitel ne se positionne plus seulement comme service de renseignements mais devient un véritable outil de travail. Ainsi, avec un parc d'environ un million huit cent mille terminaux, dans 75 % des cas, il est utilisé au sein des entreprises. Le coût des communications associé à la politique de la DGT a terriblement influencé cette intégration dans le cadre d'une exploitation professionnelle. Le Macintosh dans l'entreprise est généralement lié aux travaux de la bureautique tels le traitement de textes, la mise en page, etc. A tort, on oublie trop souvent les applications permettant la récupération de fichiers d'adresses (à partir du Minitel) pour introduire un nouveau concept de marketing ou de publicité directe par mailing: Les fichiers ainsi récupérés sur Macintosh peuvent être remaniés et enrichis. Convertis au format DIF, ils pourront être exploité par une quelconque gestion de fichiers. Ce type de produits [Mac Mail, Promail ou Macabletel] offre aussi la possibilité d'imprimer des étiquettes ou de personnaliser un courrier.

Télé... informations

L'information est fondamentale pour le bon fonctionnement de l'entreprise. Elle en constitue la matière première pour fonder son activité. Circulant sous différentes formes (papier, support magnétique, microfiche, microfilms, etc.) elle augmente les gains de productivité. Si l'on se cantonne aux flux d'informations mesurables (flux de papier et communications téléphoniques) on ne peut que constater l'importance de l'activité de communication. En France, il se crée chaque année environ 247 milliards de pages (lettres, documents comptables, notes de service, rapports, formulaires, circulaires, journaux internes, etc.) dont 41 % restent à l'intérieur de l'entreprise et seulement 33 % se destinent à l'extérieur. En ce qui concerne le trafic téléphonique des entreprises (hors abonnement et services de télécommunications, y compris le trafic sur le réseau téléphonique correspondant à des transmissions de données), il représente un chiffre d'affaires d'environ 24 milliards de francs. Pour ces transferts d'informations, l'accès aux banques de données (françaises ou étrangères) s'effectue par le biais d'un modem relié au Macintosh par une liaison RS422. L'utilisation du modem intégré au Minitel autorise ce type de connexion et permet à l'utilisateur de recevoir les informations qui lui sont nécessaires. Le logiciel de communi-

cation associé récupère les données dans le format du fichier d'origine (ASCII, SYLK, DIF, etc.) pour être intégrées ensuite dans un logiciel adapté (traitement de textes, feuille de calcul, gestionnaire de fichiers, etc.). L'entreprise bénéficie alors d'une information rapide et non obsolète. Ce transfert Vidéotex présente un double intérêt. Il décentralise l'information et raccourcit les délais de mise à jour. Pour illustrer la « fraîcheur » de l'information, l'annuaire électronique constitue le meilleur exemple. A l'époque de l'annuaire « papier », la validité de l'information était remise en cause une seule fois par an. Outre le Minitel, d'autres moyens de communication, telle la télécopie, sont encore marginaux mais promus à un avenir florissant.

La « péri-Minitélie »

En deux ans, le nombre de terminaux installés a quadruplé et leur utilisation en milieux professionnels s'est précisé. De ce fait, on assiste à un foisonnement de périphériques : imprimantes, lecteur de cartes et mémoire de masse sur cartouche magnétique pour récupérer l'information et l'exploiter facilement. L'intérêt de ce marché n'échappe pas aux désaxés du Macintosh qui développent des produits logiciels capables de récupérer des données issues de systèmes Vidéotex. Conçu comme un instrument de productivité personnelle, Macintosh adapte parfaitement sa convivialité à ces échanges d'informations et apporte une capacité de traitement encore inconnue sur des machines telles que le Minitel.

Laurence Tichkowsky



34.85.74. (1 7812O Rambouillet 43.89.24.22 ♣ 43.21.51.00 • DIÉLON, 36, rue Patenôtre 7. Carnot 94190 Villeneuve-St-Georges - ♣ . S Tombe-Issoire 75014 Paris • ASTROLOC , 15, 0 O de O7, rue

Edimicro passez maîtres ès progiciels Avec

POUR MACINTOSH

EXCEL SUR MACINTOSH: EXERCICES DE GESTION

Livre recommandé par Microsoft, auteur d'Excel: "Une aide précieuse, les notions de base sont bien introduites, les modèles soigneusement choisis et clairement commentés". Tableau de bord - Amortissement Prévisions - Ventilation de dépenses ... La disquette des 18 modèles contenus dans le livre est disponible séparément. 420 pages, Réf. 47-X, 198 F. Disquette séparée : 180 F.

JAZZ SUR MACINTOSH : EXERCICES DE GESTION

Recueil d'exercices couvrant toutes les facettes de Jazz : rédaction de rapport, graphiques et tableaux, construction d'une base de données-256 pages, Réf. 43-7, 148 F/Livre + Disquette, Réf. 43-7D, 328 F.

BASES DE DONNÉES SUR MACINTOSH

Après une introduction générale aux bases de données, panorama com-plet des principales BD disponibles : MEGAFILER - AD MACFI-CHIER - OVERVUE - MS-FILE - CX-MAC BASE - 4^{cmc} DIMEN-SION - OMNIS 3 ... 160 pages, Réf. 38-0, 88 F.

PASCAL SUR MACINTOSH

"Un livre dense et pédagogique", L'Echo des Apple. Accès à la ROM - MacAdvantage - Macintosh-Pascal - La ROM du Macintosh - Trois programmes complets en Pascal: générateur d'icônes -Casse-briques - Editeur 342 pages, Réf. 44-5, 245 F.

MULTIPLAN ET CHART SUR MACINTOSH

"Un outil exemplaire... les explications sont lumineuses et précises", MICRO VO. 240 pages, Réf. 33-X, 159 F,

MACINTOSH : OUTILS, PROGICIELS, APPLICATIONS

Un guide de référence pour bien utiliser votre Mac, choisir vos progiciels en toute connaissance de cause, et développer vos propres applications. 240 pages, Réf. 27-5, 148 F



BON DE COMMANDE RAPIDE

de désire recevoir les ouvrages suivants

Ci joint mon règlement par chèque de FDS. Edirincro (trais de port : 1 vol. : 10 F, 2 vol. : 14 F, 3 vol. et plus : 21 F)

☐ Je désire recevoir votre catalogue

A retourner à : FDS 121/127, av. d'Italie 75013 Paris - Tél. : 45.85.00.00

Adresse



DES RACCOURCIS DANS PAGEMAKER

Les quelques centaines d'utilisateurs de PageMaker n'ont sans doute pas encore maîtrisé la totalité de ce programme. Les astuces qui vont suivre vous permettront de raccourcir le temps d'accès à certaines commandes.

Vous êtes donc entré dans la horde d'utilisateurs du logiciel de mise en page à l'écran. Equipé d'un Mac, d'une LaserWriter et de PageMaker version 1.0, vous désirez créer des lettres d'information, des rapports, des brochures, des pages de publicité... Mais savez-vous contrôler votre système, maîtrisez-vous les capacités sophistiquées de PageMaker ou préférez-vous passer encore quelques heures pour réussir une maquette? La série d'astuces que nous vous proposons vont vous aider à obtenir un peu plus de PageMaker. Que vous soyez un érudit ou un néophyte, ces "conseils" transformeront votre doigté du système en un contrôle de haute

☐ Gomme improvisée: vous pouvez obtenir une gomme fonctionnelle avec la trousse à outils. Il suffit de sélectionner les options Noir ou Blanc du menu Fond. Ensuite, utilisez le rectangle ou le cercle de la trousse à outils et dessinez un objet invisible suffisamment large pour couvrir l'élément de la page indésirable. Supprimez les contours en prenant dans le menu Trait, l'option "Aucun".

☐ Couper-coller avec précaution: couper ou copier avec un outil et coller avec un autre peut engendrer des altérations de fichiers. Aussi, ne mélangez pas les outils "flèche" et "texte" dans des opérations de couper-coller.

☐ Créer des dessins précis: enrichissez les possibilités graphiques de PageMaker avec MacDraw, qui offre des caractéristiques telles que des courbes, dessins faits à main levée et polygones, ou avec MacDraft qui peut contrôler avec précision les dessins, la rotation d'objets, l'échelle... Dans ce cas, sauvegardez les graphiques MacDraw sous format PICT et placez les dessins sous MacDraft dans PageMaker au travers de l'album ou du calepin ou transformez-les en fichiers MacPaint

□ Type condensé ou étendu: vous pouvez utiliser MacDraw pour embellir les types de caractères dans PageMaker. Tapez le texte dans MacDraw dans une police de caractères pour la Laser et sauvez le fichier sous le format PICT. Ouvrez PageMaker et placez le fichier MacDraw. Huit points entourent le type. "Draguez" l'un d'eux dans n'importe quelle direction pour étendre ou compresser le type des caractères.

☐ Sauver du texte non placé: évitez la perte de texte non localisé quand vous fermez un fichier dans le milieu d'une maquette. Cliquez sur le signe + à la fin d'un bloc de texte non localisé et placez le texte restant dans le presse-papier de la fenêtre de travail avant de sauver le fichier.

☐ Ajustement des en-têtes: quelquefois, il est difficile de placer un long en-tête ou un logo qui s'étale sur plusieurs colonnes en haut de la page. Gardez à l'esprit que la longueur d'une ligne est déterminée par l'endroit où vous cliquez le point d'insertion de texte. A l'intérieur de la fenêtre de travail, le nouveau texte doit se conformer aux lignes de référence des colonnes. Par conséquent, tapez de larges textes ou des en-têtes dans le presse-papier et déplacez-les pour leur mise en place dans la page. ☐ Resserrer les grands en-têtes: dans la version 1.0 de PageMaker, le programme ne possède pas la possibilité de calcul de chasse entre caractères, qu'il soit automatique ou manuel. Il est donc difficile de resserrer de larges en-têtes. Bien que cette méthode soit imprécise, l'éditeur de texte du programme peut diviser un en-tête principal en blocs séparés à l'endroit où vous désirez la séparation. Par exemple, un en-tête comme "Paris Gagne" pourrait consister en trois blocs: "P", "aris G", "agne". Utilisez la taille écran ou l'agrandissement à 200 % pour positionner chaque bloc de texte.

☐ Sauver de la place mémoire: personnalisez les disquettes de sauvegarde de PageMaker en préservant autant de place que possible pour éviter les manipulations de disquettes. Enlevez tous les fichiers de présentation (Visite Guidée, Ecrans d'aide), Supprimez également les dossiers Aldus Prep et ImageWriter ou Laser-Writer, dépendant du système que vous avez l'intention d'utiliser. Finalement, éliminez chaque police de caractères inutiles ou accessoires de bureau du Dossier Système avec le Font/DA Mover.

☐ Zoom avec précision: vous pouvez perdre la position exacte de la page quand vous vous centrez sur un détail de la maquette en sélectionnant l'agrandissement à 200 %. Gardez vos positions en maintenant appuyées les touches commande et option, et cliquez avec la flèche à l'endroit où vous souhaitez zoomer.



☐ Changement rapide: utilisez Switcher pour vous déplacer rapidement et facilement entre les programmes comme MacWrite, Word, Mac-Paint ou MacDraw tant que votre Mac dispose de mémoire suffisante. Bien qu'un 512 K soit recommandé, vous pouvez attribuer 256 K à une disquette PageMaker personnalisée qui ne contient que les fichiers essentiels. La quantité de mémoire disponible restante vous précise le nombre de programmes que vous pouvez encore installer. 2 Mo de RAM vous délivre la place nécessaire à la création d'un système complet de desktop publishing: PageMaker, avec des programmes de dessin, une bibliothèque d'images, un traitement de textes et un programme de digitalisation.

Scrolling en diagonale: déplacez-vous en diagonale ou dans n'importe quelle direction en maintenant appuyée la touche Option tout en déplaçant la souris. Ceci est souvent plus efficace que la barre de déplacement car elle vous permet de vous déplacer directement à une nouvelle position de page avec l'outil "pointeurmain'

Lisser les arêtes: les graphiques, comme ceux produits par MacPaint, sont souvent déformés quand ils sont imprimés sur une LaserWriter. Pour de meilleurs résultats, l'imprimante et le graphique doivent avoir la même résolution. Cependant, la LaserWriter (300 points par pouce) a plus de quatre fois la résolution d'un graphique mémoire-écran (bit-mapped - 72 points par pouce). Pour permettre à l'imprimante de remplir les bordures écorchées, utilisez la fenêtre de dialogue de l'imprimante pour sélectionner l'option "Lissage". Puis, réduisez l'échelle à 96 % pour que l'imprimante ajoute des points et puisse produire un multiple exact de la résolution bitmapped.

Graphiques étalés: vous ne pouvez pas, en principe, imprimer des graphiques ou du texte qui s'étalent ou saignent" sur les bords de la page reproduite par la LaserWriter. Ceci reste vrai même après avoir précisé des marges de 0 cm ou essayer d'imprimer un agrandissement car la Laser-Writer crée automatiquement une bordure de 3/4 de pouce. Cependant, vous pouvez créer des effets qui débordent en haut et en bas de page de format lettre en imprimant sur un papier plus long que celui utilisé pour la publication finale et en éliminant les excès par la procédure suivante:

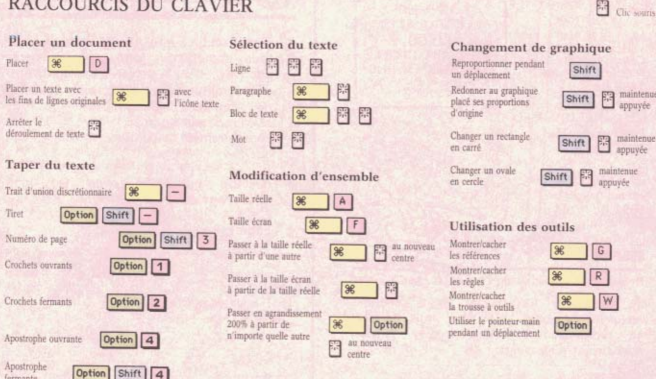
· Ouvrez un nouveau fichier, choisissez l'option Format d'Impression du menu Fichier et sélectionnez le papier Legal US. Employez les marges prévues par défaut dans PageMaker.

· Choisissez la "taille actuelle" à partir du menu de PageMager et déplacez deux repères horizontaux de la règle pour déterminer 11 pouces (28 cm). Ajoutez une ligne pointillée pour fournir une référence afin d'éliminer l'excès de papier.

 Pendant le processus de tracé, lais: sez le texte et les éléments graphiques que vous voulez "étaler" par-dessus les bords supérieurs et inférieurs du document de 11 pouces délimité par les références de la règle. Si vous souhaitez raccourcir des blocs de textes qui s'étendent trop au-delà de la ligne pointillée, sélectionnez et déplacez le signe + en bas de texte vers le haut.

· Imprimez la copie finale sur un papier au format défini par vos soins et coupez les excès. Richard Jantz

RACCOURCIS DU CLAVIER



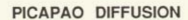
fermante

maintenue

appuyée

maintenue

appuyée





Tout l'environnement MAC par correspondance

☐ MODEM DIAPASON 4000F ht ☐ SCANNER AGFA S200pc Il digitalise vos documents: photos, logos, plans, etc 27800F ht livraison et installation comprise.	SAC DE TRANSPORT NOIR POUR MAC PLUS ET MAC STANDARD Il a le label de la petite pomme multicolore et peut transporter clavier, souris, câbles et deux HD20. Votre petit Mac sera bien protègé car les parois de ce sac sont rembourrées et imperméables. 560 F ttc
□ LECTEUR EXTERNE 800K POUR MAC ET MAC + 2250 F ttc □ CARTES D'EXTENSION 2 ET 4 MEGA POUR MAC PLUS Les cartes OR2000 ET OR4000 sont reconnues par Apple. OR2000 est directement extensible à 4 méga. OR2000: 6000 F ht OR4000: 12 000 F ht	SAC DE TRANSPORT POUR IMAGEWRITER 2 Mêmes caractéristiques que ci-dessus quant à la qualité de ce sac. 569F ttc 10 DISQUETTES DF/DD/135 tpi Conditionnées dans une boîte de transport en matière plastique dont deux disquettes contiennent des logiciels gratuits. 305F ttc
HOUSSE POUR MAC PLUS ET MAC STANDARD 226F ttc	Ces produits sont extraits de notre catalogue. Demandez-le nous.
TAPIS SOURIS MOUSTRAK La souris du Mac y valsera à merveille! Ce tapis reste plan et ne se déforme pas. 185F ttc FILTRE ANTI-REFLETS Pour l'écran du Mac. 230F ttc COPY II MAC 5.4 Manuel français 550F ttc RAMDISK ET SPOOLER Picapao. 79, r. Mozart. 94400 Vitry. Tél.42.06.96.00 Je commande les articles cochés ci-dessus auxquels j'ajouterai 35F pour frais de port en recommandé. Veuillez trouvez ci-joint, mon chèque d'un montant de: FILTRE ANTI-REFLETS O PICAPAC. J'ENVOIE MA DISQUETTE CATALOGUE PLEINE DE LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC CONTRE 10 TIMBRES A 2,20F! O PLEINE DE LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC CONTRE 10 TIMBRES A 2,20F! O PLEINE DE LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC CONTRE 10 TIMBRES A 2,20F! D COPY II MAC 5.4 Manuel français 550F ttc Ficapao. 79, r. Mozart. 94400 Vitry. Tél.42.06.96.00 Je commande les articles cochés ci-dessus auxquels j'ajouterai 35F pour frais de port en recommandé. Veuillez trouvez ci-joint, mon chèque d'un montant de: F ttc. NOM ADRESSE	digitalisation sur SCANNER Agfa de tous documents: logo, vue en perspective d'un projet d'architecture photographie, illustration, picto définition: 300 dpi (qualité laser) niveaux de gris: jusqu'à 64 enregistrement sous forme de fichier Paint ou Draw desktop publishing avec les logiciels PageMaker et FullPaint impression laser à la page Envoyez-moi un dossier complet sur l'ensemble de ces services comprenant une disquette d'exemples digitalisés. Picapao est distributeur Agfa. Ci-joint un chèque de 48F ttc établit à l'ordre de : Picapao. 79, r. Mozart, 94400 Vitry. Tél.42.06.96.00 NOM_ADRESSE

JAMAIS MIEUX SERVI QUE PAR SOI-MÊME...

Basée sur la récupération d'adresses à partir de l'annuaire téléphonique, l'alliance Macintosh - Minitel débouche aujourd'hui sur ce qu'on appelle d'ores et déjà, les micro-serveurs, ou micro-ordinateurs aux commandes d'un service télématique.

Pas de pétrole mais des idées... Et des bonnes idées, puisque aujourd'hui, la France est leader sur le marché mondial de la télématique. A tel point que les Américains ont tenté de mener à bien un projet équivalent. L'expérience fut malheureuse et les Américains ont essuyé un échec. L'absence du réseau Transpac aux Etats-Unis n'y est certainement pas étrangère. Des millions de dollars investis (plusieurs centaines), des millions de dollars envolés... et la Direction Générale des Télécommunications pavoi-

Qui n'a jamais eu, au début de l'ère de l'informatique au service de la télématique, une idée de serveur? Nombre de vos idées ont vu le jour mais combien d'autres sont restées à l'état d'esquisse sur papier brouillon, définitivement rangées au fond d'un tiroir. Le coût de l'investissement de

de francs pour le simple développement d'une application) constitue une des principales causes de ces abandons. Dès lors, bien que les services soient différents, on comprend l'engouement pour les micros serveurs. Il

ne s'agit surtout pas de concurrencer les serveurs dont l'origine sont les gros systèmes (avec simultanément plusieurs centaines de voies d'accès) mais de proposer un service à plus petite échelle (aujourd'hui, trente deux





Dans la salle d'exposition, devant le Minitel François Léotard assisté de Philippe Boulanger à l'extrême droite de la photo.

PHILIPPE BOULANGER, DU MINISTRE AU DÉVELOPPEUR

Après une licence et une maîtrise d'informatique à l'université de Nice, Philippe Boulanger obtient le DESS de l'Informatique et Sciences de l'Ingénieur. Aujourd'hui, il présente un doctorat en informatique et prépare une thèse chez un gros constructeur autour de l'outil logiciel sur la mise au point des composants.

Développeur confirmé, il résoud en 1985, avec le serveur des développeurs sur Lisa en multi-tâches, les problèmes de communication d'Apple avec les développeurs. Auteur avec Svend Albertsen de MacCrypt et PCCrypt (logiciel de cryptage d'informations sur Macintosh et IBM PC), Philippe veut aller encore plus loin dans le développement. Spécialiste des systèmes en temps réel (qu'il enseigne chez ICS) il veut exploiter dans un but personnel un serveur Transpac. Familier des problèmes qu'engendre la communication, il arrive à la conclusion suivante : le modem universel d'Apple ou Diapason d'Hello Informatique ne répond pas à ces besoins. Il est donc nécessaire de mettre au point un modem spécifique. Pour ce faire, il contacte Wit Con-

cept, société niçoise ayant une grande maîtrise de ce type de produits, et le début de l'aventure Dragster commence...

La première application commerciale de Dragster a eu des retombées extraordinaires tant sur le produit que sur le développeur. A l'occasion du projet de la création d'un port à Fréjus [saisir l'opportunité d'acquérir les terrains de la zone en vue d'y aména-

ger un quartier nouveau et un port de plaisance), François Léotard, ministre de la communication, charge Havas de la publicité et de la réalisation du projet. L'objectif était de mesurer l'impact d'un tel projet. Havas sous-traite la partie sondage à une société niçoise spécialisée Arsh. Laquelle société prend l'initiative d'un sondage télématique et fait appel à Vidéotex Méditerranée qui finit par contacter Philippe Boulanger. La boucle est bouclée et Philippe développe l'application en une demi journée.

Lors de la présentation du projet, dans la salle d'exposition, les invités avaient accès à plusieurs Minitel pour répondre à un questionnaire accessible en langues française, anglaise et allemande. Toutes les données ainsi récupérées sur le micro-serveur Macintosh - issues des 2 500 questionnaires remplis - furent traitées sur un IBM... Résultat de l'opération : un projet touristique ambitieux, un sondage favorable et le début d'une "carrière" pour Dragster et son développeur.

voies d'accès au maximum - demain, probablement cent vingt-huit). Un serveur d'entreprise par exemple. C'est dans ce type d'application que Dragster trouvera son marché. Un marché qui évoluera et augmentera avec les nouvelles versions du produit.

Aujourd'hui, Dragster est un modem qui a spécialement été développé pour les applications de microserveurs. Il travaille à la vitesse de 19,2 Kbauds, transmet les informations par paquet selon le protocole de communication X25 et permet le chaînage en parallèle de trente deux modems sans affecter la rapidité des temps de réponse. De plus, pour ne pas ralentir Macintosh, Dragster gère les zones de saisie. Il n'est pas simplement un outil de communication puisqu'il intègre des fonctions intelligentes, des fonctions logicielles de frontal vidéotex. Mais, n'allez pas croire que l'association Macintosh-Dragster suffit à mettre un micro-serveur au point! Le développement d'une application pour gérer l'ensemble est indispensable. C'est la raison pour laquelle un langage de programmation fait partie intégrante du package. Mais la programmation n'est pas forcément le hobby des uns et des autres et on peut se demander si cet obstacle ne constituera pas un frein à l'ascension potentielle d'un tel produit. La question ne se pose pas réellement dans ces termes puisque Dragster est livré avec un certain nombre d'applications. De plus, la société Wit Concept (concepteur et distributeur du produit) met à la disposition des utilisateurs une hot-line et une assistance technique solide et efficace puisqu'elle s'entoure d'une politique de développeurs agréés Dragster.

Dragster, un haut de gamme

Elle regroupe aujourd'hui une dizaine de personnes qui mettent au point des applications et aident les utilisateurs a developper les leurs. Le principe des développeurs agréés existe depuis longtemps sur les machines, on le voit apparaître pour des produits spécifiques. Une innovation qui cadre parfaitement avec l'image d'Apple et de ses partenaires.

Wit Concept est une société nicoise spécialisée dans les systèmes de sécurité et en particulier de télésurveillance. Elle propose une gamme de produits Wit-Net (automates) qui en association avec Dragster et Macintosh automatise les tâches de surveillance. Imaginez une société de surveillance qui travaille pour plus de 1500 clients parmi lesquels des assurances, des banques, des bijouteries, des syndics d'immeubles pour le contrôle des chaufferies, etc. Le Poste Central de surveillance de cette société reçoit en moyenne deux appels par jour... Difficile de tout assumer pour deux personnes qui se relaient 24 heures sur 24. Pour expliquer le principe de fonctionnement de ces systèmes de surveillance à distance, nous prendrons l'exemple d'une chaufferie d'immeuble. L'automate Wit-Net possède 55 entrées/sorties destinées à recevoir des données scientifiques (niveau de pression, température ambiante, consommation de fuel, etc.) ou à commander (mise en route de la climatisation ou déclenchement d'une alarme par exemple). A la moindre anomalie (température trop élevée) Wit-Net lance l'alerte et prévient du danger. Il appelle automatiquement (par le biais d'une ligne téléphonique) un modem Dragster situé au PC de surveillance. Dragster centralise l'information et un dialogue (non compréhensible par l'homme) s'établit entre Wit-Net et Macintosh. S'il faut disjoncter la chaufferie, l'ordre est lancé à distance et tous les risques d'explosion ou d'incendie sont anéantis. Si Macintosh est relié à un Minitel les données sont alors sauvegardées sur disque et apparaissent sur l'écran du Minitel en langage clair, sous forme de textes (compréhensible par l'homme) pour être, par la suite, éventuellement vendues. En effet. pour modéliser la consommation de fuel, le syndic peut exploiter les informations ainsi transmises et mémorisees. En effet, Dragster joue à la fois le rôle de serveur et de centralisateur d'informations. Macintosh - Dragster - Minitel, une association qui apporte des solutions aussi pointues que professionnelles.

Aujourd'hui, Dragster relié à Mac-

intosh communique par le biais de Wit-Net et d'une ligne téléphonique. Demain, Wit-Net aura son équivalent pour établir une communication au travers d'un réseau local. Ses domaines d'applications couvriront les entreprises dans le cadre d'un service interne. Le principe de fonctionnement est construit autour du même concept: transmission et réception d'informations. Prenons un exemple: la banque. Sa structure s'articule autour d'un siège social et de filiales basées aux quatre coins de la métropole. L'intérêt d'un micro-serveur dans ce cadre répond à des besoins d'échanges de données (note interne, par exemple) ou de transferts de fichiers pour travailler plus vite et faciliter la communication au sein d'une entreprise.

Le Dragster de demain

D'autres développements sont en cours et notamment pour accroitre la facilité de programmation et pour augmenter l'étendue des possibilités d'intégration de Dragster pour des applications très spécifiques. D'ici une période de six à douze mois, un générateur de systèmes experts sera attaché à Dragster qui intègrera une base de règles et un moteur d'inférence sur lequel le programmeur aura divers points d'entrée. Dragster, un produit qui vient de naître et qui est déjà promu à un bel avenir. Des projets comme s'il en pleuvait... De nouveaux horizons possibles si l'évolution du produit tient ses promesses. Est-il nécessaire de préciser que Wit Concept suit avec beaucoup d'intérêt l'évolution de la gamme Macintosh? Ses activités resteront liées à Apple et à ces futures machines. Pour l'instant, la société n'envisage pas de développer sur IBM ou compatibles. Apple prendrait-il de l'avance sur le géant de la micro-informatique en matière de télésurveillance? Peut-être pas, Wit Concept n'est pas seul sur ce marché...

Note: Pour les lecteurs intéressés en possession d'un Minitel, pour mieux cerner et comprendre les possibilités de Dragster, composer le 3614... le code étant 106041587. Sur le 3615 le code d'accès est DRG.

Laurence Tichkowsky

ACTUALITÉS

BLASER

Dernier-né de la gamme des photocomposeuses Lasercomp, ce modèle se destine au marché des imprimantes des administrations. Elle offre la possibilité de sortir toutes sortes de textes et graphiques. La Blaser comprend dans sa version de base 40 polices de caractères pouvant aller du corps 9 au corps 96 (par incrémentation de 1/8 et 1/10 de point). La vitesse de sortie est de 40,6 centimètres par minute avec le traitement de textes en temps partagé. Cette photocomposeuse est en mesure de produire non seulement des textes de très haute qualité, à des vitesses pouvant excéder un million de caractères à l'heure, mais également tout ce qui est convenu de désigner comme "graphique". Pour fonctionner avec Macintosh. l'ordinateur doit être relié à un Blaser Driver (dont le prix n'est pas encore déterminé), qui est connecté à la photocomposeuse. Le logiciel qui gère l'ensemble est intégré. Un produit haut de gamme qui s'adresse aux seuls professionnels puisque son prix est de 480 000 F. Monotype, 127 avenue de la République, 92120 Montrouge. Tél: 46.54.10.54.

CONSEIL ET SERVICE

Controle-X crée et lance Base Service, une structure de promotion des applications développées autour de la gamme de logiciels CX-Base. Ces derniers sont à l'origine de solutions informatiques concrètes destinées à différents secteurs d'activité et en particulier à celui des professions libérales. L'objectif de Base Service est de réaliser une démarche marketing avant la conception des programmes pour répondre aux besoins avant de répondre à la demande. Base Service:

c'est la création d'un réseau de développeurs professionnels, mais aussi de non informaticiens (anciens clients ou clients potentiels), permettant la conception des applications et la mise en oeuvre des services nécessaires aux utilisateurs. Controle-X, 94-96 rue Lauriston, 75116 Paris. Těl: 47.27.71.72.

LES PRODUCTIONS BROCÉLIANDE

Pourquoi ne pas situer la forêt de Brocéliande dans les Sables d'Olonne? C'est ici qu'une jeune société française, éditeur de logiciels pour l'infatiguable pionnier de la micro-informatique personnelle, (j'ai cité Apple), a installé ses pénates. L'apparition du Macintosh dans la gamme du constructeur américain a constitué une excellente opportunité pour les inconditionnels de la petite pomme désireux de pénétrer le monde des professionnels. Jusqu'à l'avènement du Macintosh, Apple traînait derrière lui l'image d'un pionnier « sympa », certes, mais tellement attaché au ludique et à la bidouille, qu'il lui a été difficile de s'en détacher à la sortie du Mac. D'ailleurs, les premiers logiciels importés édités, développés couvraient le domaine des systèmes - à tous seigneurs, tout honneur - et celui des jeux. Brocéliande Productions a négocié le virage et s'installe dans le train de la microinformatique personnelle aux couleurs d'Apple. Près des plages de l'Atlantique, la société s'est constituée une gamme de produits destinés aux entreprises de la région et le succès rencontré incite l'éditeur olonnais à étendre son activité au niveau national. Il propose aujourd'hui un ensemble de logiciels et prend la précaution de préserver l'investissement de ses

clients en assurant la compatibilité de sa production avec toute la gamme du constructeur, notamment le Macintosh+. L'aventure a commencé avec Minnie-fact, une des toutes premières facturations développée pour le 128 Ko, précurseur de la conviviale petite machine. De la comptabilité au secrétariat, il n'y a qu'un pas, franchi allègrement en combinant judicieusement un tableur et une gestion de fichiers, (Macliste). De Brocéliande est également sortie Mélusine, la fée des comptabilités. L'éditeur avisé s'est empressé de la transformer en Super Mélusine pour apporter une dimension professionnelle à la hauteur d'Antarès: la paie multi-sociétés entièrement paramétrable. Enfin, la dernière touche est donnée par le logiciel Armail qui transforme, selon le slogan de Brocéliande, « Macwrite en outil mailing» et permet d'éditer des lettres personnalisées à partir de données mises à disposition par les grands ténors : Multiplan, Excel.

OLIVETTI DM 280

Apple intéresse Olivetti!... Un peu et seulement au niveau des périphériques d'édition. De nombreux systèmes d'impression sont connectables aux micro-ordinateurs, mais peu disposent de l'interface qui rendrait efficace la connexion de l'un à l'autre. Cette imprimante matricielle à 9 aiguilles est compatible, au niveau matériel, avec les ordinateurs personnels Olivetti, IBM mais aussi Apple IIc et Macintosh. Elle permet d'utiliser plusieurs modes d'impression avec la définition normale (vitesse 136 cps), la haute définition (vitesse 35 cps), le condensé, la double largeur, le gras, l'indice, l'exposant et le souligné. Les six derniers modes peu-

Mac

vent être combinés dans la même ligne. La résolution graphique s'étend de 60 à 160 points par pouce en horizontal et 144 en vertical. Les interfaces disponibles existent en deux versions: parallèle, type Centronics sur 8 bits, et dual parallèle ou série RS 232 C. Olivetti, 89 rue du Faubourg St Honoré, 75008 Paris. Tél: 42.66.91.44.

PERSONAL WRITER

La disponibilité de Personal Writer est prévue pour le premier trimestre 87, et pourtant, il est déjà à la une de l'actualité. Révolutionnaire, il est dans le domaine de la micro-informatique le premier système de reconnaissance de l'écriture. Il déchiffre les caractères manuscrits et les transforme directement à l'écran en texte dactylographié. Le logiciel qui

accompagne la tablette à digitaliser (format A4) et le stylo électronique est destiné à reconnaître et à mémoriser l'écriture de l'usager. Ainsi, pour plus de souplesse dans le travail, à force d'utilisation, les variations d'écriture seront enregistrées. Personal Writer permet de rajouter ou de rayer un mot, de changer la taille d'un caractère, d'insérer une phrase, etc. Toutes les modifications sont prises en compte pour la re-transcription correcte et immédiate à l'écran. De plus, avec un dictionnaire de 200000 mots, il se 'paye le luxe'' de corriger les fautes d'orthographe! En option, l'utilisateur disposera de formats de tablettes supplémentaires (A4, demi-A4, etc.) et de dictionnaires spécialisés (langues étrangères, vocabulaire médical, juridique, etc.). Le prix se situera entre 14 et 18000 F. Anatex, 18 rue Troyon, 75017 Paris. Tél: 47.66.02.60.

VERSASCAN

Offert... Non, ce n'est pas une blague. Versascan est le cadeau qui accompagne l'achat d'un digitaliseur Microtek. C'est un outil graphique de manipulation d'images saisies à l'aide des digitaliseurs de la gamme MS200/ MS300 distribués par Microtek. Il permet de définir les paramètres de digitalisation (niveaux de gris, résolution, fenêtres de saisie, brillance, etc.) et de sauvegarder sur disques les documents saisis. De plus, Versascan intègre des utilitaires de conversion des images du format Versascan au format MacPaint ou PageMaker. Associé aux digitaliseurs, le système est un bon périphérique pour la constitution d'une station d'édition personnelle autour du Macintosh et de la LaserWriter. Micro Technologie Electronique, 68 rue de Paris, 93804 Epinay/Seine. Tél: 48.23.14.24.

SYSTEME EXPERT

Installez un Système Expert aux fonctionnalités professionnelles sur votre Mac (128 K, 512K, 512/800 ou MacPlus):

- Création, modification, sauvegarde de vos propres «Bases de Connaissances» pouvant contenir jusqu'à 250 Règles exprimées en français courant
- Chaque Règle peut comporter de 1 à 6 conditions
- Liste et Dictionnaire des Bases de Règles et de Faits
- Moteur d'inférence fonctionnant en logique propositionnelle
- Simplicité d'utilisation, exploitant toute la convivialité du Mac
- Programme structuré écrit en Microsoft® MBASIC 2.0, source livré non protégé
- Logiciel proposé complet, port inclus, au prix de

350 F TTC

FONCTIONNE EN

- Chaînage avant
- Chaînage arrière
- Vérification d'hypothèses
- Modes "déduction" et "vérification" assistées, proposés automatiquement en cas de nonrésolution

Commandez dès aujourd'hui votre disquette, contenant le Programme source + Mode d'emploi et Documentation complète + 3 Bases de Connaissances proposées en exemple (que vous pourrez éditer et modifier) en Botanique, Diagnostic automobile et Graphologie

Adressez votre chèque à BOYER-LARVET, 22 Soudanes, 78430 LOUVECIENNES

Mac

WRITER

Depuis qu'Apple ne fournit plus gratuitement MacWrite/MacPaint, les développeurs s'intéressent aux traitements de textes et la concurrence s'accentue d'autant que tous proposent des fonctions de mise en page. La tendance se confirme, le classique traitement de textes est bel et bien dépassé. Writer+, c'est avant tout des textes d'une taille maximale de 32 000 paragraphes (soit plus de 500 pages) dont la longueur n'est limitée que par la capacité de la machine. Profitant du multifenêtrages, il permet d'ouvrir et de travailler sur plusieurs documents en même temps avec la possibilité de se positionner sur une page précise. La présentation en colonnes, l'insertion d'images et le gestionnaire de calculs apportent un plus à la convivialité du Macintosh. Avec une fonction mailing et une gestion de fichiers intégrée, Writer + se situe à mi-chemin entre le logiciel spécialisé et le logiciel intégré. ACI, 6 avenue Franklin Roosevelt, 75008 Paris. Tél: 43.59.89.55.

SCANNER S200 PC

Le Scanner S200 PC réalise la reproduction d'originaux les plus divers: textes (pas de connaissance de caractères), illustrations, photos, logos, signatures, cachets, graphiques... Relié au Macintosh, la vitesse de digitalisation est de trois secondes pour un document au format A4. Si le volume d'informations est supérieur à la capacité de mémorisation du scanner, celui-ci le subdivise automatiquement en lots et les transmet successivement à l'ordinateur. Le package intègre le logiciel de gestion du scanner. Le prix est de 27 800 F, il est distribué par Agfa Gevaert, 8 rue Ampère, 78390 Bois d'Arcy. Tél: 30.43.96.41.

Z.BASIC

Z.Basic est un compilateur pour Macintosh, Apple II, IBM PC et Z-80. Il permet d'écrire et de compiler un programme instantanément. Avec la simple commande RUN, *Z.Basic* compile le programme à la vitesse de 40 lignes à la seconde, générant directement un fichier exécutable.

Les codes sources sont compatibles pratiquement sans modification pour les quatre machines supportées par *Z.Basic*.

Des fonctions graphiques et mathématiques permettent à *Z.Basic* d'égaler les meilleurs langages en calcul. Il dispose de 240 décimales, d'une précision de calcul définissable pour accélérer les calculs et de 16 modes graphiques. Chaque compilateur coûte 980 F., le lot des quatre est vendu au prix de 2900 F. *ABSoft*, 13 rue Lacordère, 75015 Paris. 45.75.55.66.

Le Desk Top Publishing au Centre de Paris

ou comment réaliser des "EDITIONS PERSONNELLES" avec Macintosh et la LaserWriter d'Apple.

Venez éditer, composer, mettre en page, copier, coller... en nos locaux Logiciels disponibles: Write, Word, Paint, Draw, Page Maker, Draft ...

Téléphonez pour un rendez-vous au

42.22.05.55

Tarif: 100 F / heure TTC plus 2.50 F la copie LaserWriter.



M° Rennes / St Placide Sèvres-Babylone

imagol

72, bld Raspail 75006 PARIS

Reflex pour le Mac, NOUVEAU! la base de données qui fait jouer ses relations

Relationnel

Reflex pour le Mac, est une véritable gestion de base de données relationnelles. Elle vous permet de relier A à B à C, comme chien à chat, et dispute. Quelles que soient les données, créez vos fichiers en un instant et dessinez les liens à l'écran. Désormais les relations apparaissent clairement entre clients - projets dépenses - factures et règlements.

Jamais programme n'a su mieux tirer profit des qualités de l'environnement du Macintosh. Avec Reflex pour le Mac vous placez à l'écran vos graphiques, rubriques, textes, logos où vous le souhaitez et vous l'imprimez tel quel.

Versatile

Reflex pour le Mac répond à tous vos besoins, gère vos fichiers prospects, vos résultats de ventes, vos inventaires, votre portefeuille d'actions, et même votre collection de papillons exotiques, car Reflex pour le Mac est vraiment sans limite.

(1) S.G.B.D. système de gestion de base de données

Puissant

- · Gestion multi-fichiers
- Longueur maximum des champs: 1002 octets.
- Nombre maximum de champs par enregistrement: 254.
- · Longueur maximum des enregistrements : 1008 octets.
- Nombre d'enregistrements illimité.
- · Nombre de fichiers liés : illimité.
- · Liens entre fichiers : (1-1, 1 à plusieurs. plusieurs à plusieurs),

- Jusqu'à 16 fichiers ouverts simultanément,
- Jusqu'à 15 fenêtres ouvertes à l'écran,
- Plusieurs styles et polices de caractères.
- Libre mise en forme des rapports grâce au générateur d'état.

Reflex pour le Mac ne vous coûtera que 995 F ht* (soit 4 à 5 fois moins cher que les S.G.B.D. (1) traditionnels). Un prix inattendu pour un programme tant espéré.



Avec la vue générale vous observez directement à l'écran les relations entre les fichiers.

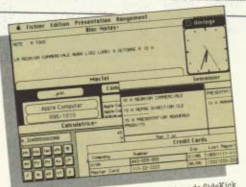


Avec Reflex pour le Mac vous pouvez avoir plusieurs fichiers et fenêtres ouverts simultanément.

SIDEKICK pour le MAC™ votre deuxième bureau pour 995 F HT Un seul programme, une seule touche, pour tous vos accessoires de bureau. Liberez-vous enfin l'esprit : SideKick pour

le Mac vous offre tous les outils qui donneront à votre travail de bureau une productivité jamais égalée. En un seul programme vous disposez d'un bloc-notes électronique, d'une calculatrice scientifique et commerciale. d'un calendrier, d'une horloge (analogique), d'un carnet de rendez-vous, d'un composeur automatique de numéros de téléphone (2). Toutes ces fonctions sont en mémoire, vous pouvez les appeler à tout moment sans sortir de votre programme et tout en continuant votre travail.

(2) avec un modern



Vue d'écran regroupant quelques fonctions de SideKick

SPÉCIALE DERNIÈRE

LE STANDARD DE PROGRAMMATION SUR MICRO (PLUS D'UN DEMI MILLION D'UTILISATEURSI : TURBO PASCAL MAINTENANT

DISPONIBLE SUR LE MACINTOSH !**

Vive la différence

66 Ce programme peut être utilisé rapidement et facilement par quelqu'un qui n'aurait même jamais entendu parlé de bases de données relationnelles.

Utilise pleinement l'environnement du Mac pour produire un véritable outil de création de base de données.

InfoWorld 33

Envoyez-moi Reflex pour le Mac au prix de 995 F HT* - Reflex pour le Mar 995 F HT (1180,07 F TTC): - SideKick pour le Mac 995 F HT (1180,07 F TTC) - Turbo Pascal pour le Mac 995 F FT (1180,07 F TTC)** Règlement joint . Carte Bleue Date d'exp. Signature (Pour les paiements par Carte Bleue, votre signature est obligatoire) ☐ Contre-Remboursement (France uniquement) + 50 F par produit Envoi hors métropole + 100 F par produit Nom, Prénom_ Adresse ☐ Envoyez-moi une documentation sur Offre promotionnelle de lancement jusqu'au 15/1/87. ** Version anglaise uniquement, échange gratuit dès disponibilité de la version française.



Entrez dans l'univers des logiciels Golden MAC

GOLDEN BRIDGE

Faites tourner sur Golden MAC tous les logiciels APPLE II grâce à GOLDEN

GOLDEN BRIDGE est un pont vers la fantastique bibliothèque des programmes APPLE II (des milliers de routines, de programmes graphiques, de jeux, d'applications scientifiques d'utilitaires et bien sûr APPLEWORKS

GOLDEN BRIDGE est un émulateur d'APPLE IIe (128 K, 80 colonnes), ou APPLE II+, qui transfère l'APPLE SOFT, l'Integer Basic, les langages machines sur votre MAC 512, MAC PLUS.

Le soft de communication fourni avec GOLDEN BRIDGE vous permet le transfert du PROGRAMME et de ses Fl-CHIERS au travers de la carte super série (installée sur votre APPLE II+ ou IIa) et du câble IMAGEWRITER ou d'un modem.





GOLDEN BRIDGE c'est

- GOLDEN BRIDGE pour l'émulation de l'APPLE II+
- MAC DOS: le dos 3.3 d'APPLE
- MAC COM: le programme de communication permettant au travers du câble IMA-**GEWRITER** le transfert des fichiers:

et 2 versions: GOLDEN BRIDGE 512K et MAC PLUS.

et aussi.

GOLDEN MAC

GOLDEN a sélectionné pour ses lecteurs parmi la fantastique bibliothèque du domaine public américain, les meilleurs et les plus récents SOFT pour MAC 512 K et FINDER 4.1; les GOLDEN MAC DISKS. GOLDEN vous offre en plus les guides d'utilisation de ces softs en FRAN-





GOLDENMAC DISK 1

- FEDIT: Réparez vos disks 3.5 grâce à ce remarquable utilitaire.
- · RESEDIT: Accédez aux extraordinaire ressources du MAC
- HFS OPENFIX: Voici le premier "patch" PLUS. universel pour



GOLDENMAC DISK 2

- · MOCKPACKAGE: Un véritable intégré comprenant MOCKWRITE (un traitement de texte), MOCK-CHART (un utilitaire graphique), MOCKPRINT (une vraie police de caractères). MOCKTERMINAL la première version de "SIDE-
- . LASERPRINT: Un utilitaire de spool de la LASERWRITER (copyright MAC TUTOR).
- · READER: Permet de lire des petits fichiers textes page par page.



GOLDENMAC DISK 3

- · BILLARD PARLOUR: Un véritable billard de salon.
- · SPACE BUBBLE : Un classique du jeux d'envahisseur.
- · ALICE : La première version de Trough the looking glass" · BACK BIG BLUE : La pomme re-
- cherche Big Blue. MAC JACK : Un extraordinaire jeu de black jack.
- AMAZING: Pour sortir de ce labyrinthe, bravo. Même Thésée n'y serait pas arrive...



GOLDENMAC DISK 4

Toutes les polices de caractères dont vous avez toujours rêvé (plus de 20 polices de caractères diffé-



le magazine qui donne du jus à votre APPLE

n.	0		n	-	-	^		13				N	ė
D	U	N	υ	E		u	IV	1D	n,	ч	AI.	9	ı

à retourner à MICRO PRESSE - 185, avenue Charles de Gaulle - 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Je souhaite recevoir le GOLDEN BRIDGE 490 F TTC L 18001 Tersion GOLDEN BRIDGE 512 K et MAC PLUS Ci-joint mon règlement à l'ordre de MICRO PRESSE

Je souhaite recevoir le(s) GOLDEN MAC DISKS

L 17001 GOLDEN MAC DISK 1

L 17002 GOLDEN MAC DISK 2

95 F TTC

L 17003 GOLDEN MAC DISK 3 L 17004 GOLDEN MAC DISK 4

Nom	Prénom
Adresse	Code Postal

TESTS LOGICIELS

DOMINIQUE ROBERT

À L'INTÉRIEUR D'ULTIMA IV

Depuis la parution de l'article sur Ultima IV, nous avons reçu des courriers et appels au secours, qui nous incitent à vous donner aujourd'hui quelques indications supplémentaires sur le produit.

Le premier personnage, vous le savez, sera engendré par le programme à partir des réponses que vous aurez faites aux questions de la diseuse de bonne aventure rencontrée à la foire au cours du prologue. On nous a souvent demandé comment il fallait répondre pour être sûr d'obtenir un paladin ou un mage, personnages qui semblent avoir davantage la cote qu'un druide, un tinker ou un berger. Disons immédiatement que le fait de "naître" paladin, par exemple, procure une plus grande facilité au début du jeu : le personnage apparaît à Trinsic, ville dédiée à l'Hon-Reur, correctement approvisionnée, et avantageusement située sur Britannia puisque au cours de votre premier raid de longue durée, qui doit logiquement vous conduire au château de Lord British, vous pourrez localiser le village de Paws, situé à proximité de l'itinéraire: Trinsic, Paws, British Castle et la ville de Britain, voilà déjà quatre points importants localisés et identifiés sur la carte. Au surplus, le paladin fait partie des professions "mixtes", excellent combattant, capable d'utiliser presque toutes les armes et armures, et en même temps possesseur d'un capital non négligeable de points de magie.

Cela étant, les autres professions ne sont pas systématiquement lésées: un combattant ou un ranger pourront développer d'intéressantes possibilités, et devront, en outre, pour quitter leurs

îles respectives de Jhelom ou de Skara Brae, faire l'apprentissage des Moongates. Apprentissage qui s'avérera profitable par la suite. Les druides, bardes et mages sont à classer dans la même catégorie, mais les tinkers auront bien du chemin à faire à partir de leur lointaine cité de Minoc. En fait, la seule profession qui semble insignifiante au départ est celle de berger. Elle a l'inconvénient de faire apparaître le personnage dans un milieu franchement hostile et dépourvu de toute ressource: la ville en ruine de Magincia. La "généalogie" du personnage initial est donc sans véritable importance: débuter le jeu sera, selon le cas, plus ou moins ardu, mais dans tous les cas, votre préoccupation première sera de recruter des compagnons de route qui viendront renforcer votre effectif. Levons le doute qui a pu naître chez certains à la lecture de notre article paru dans le n° 23 de Golden: les personnages créés par le programme (Program-generated characters, ou PGC) avec lesquels vous ferez équipe, seront toujours les mêmes. Huit PGC existent sur les disquettes à leur sortie de chez Origin Systems. Chacun dans sa ville a la même place. Chacun correspond à la Vertu associée à cette ville. Par exemple, vous rencontrerez toujours Julia, tinker, dans la ville de Minoc, symbole du Sacrifice..., sauf si votre premier personnage est lui-même un tinker, auquel cas vous ne pourrez

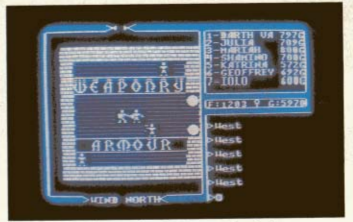
pas recruter un membre de la même profession. En effet, les huit Vertus cardinales qui doivent être réunies dans un même personnage pour que celui-ci devienne un Avatar, doivent également être toutes réunies au sein du groupe. Vous ne pourrez donc recruter qu'un seul représentant de chaque profession. elle-même associée directement à la Vertu correspondante: pas question d'essayer de recruter deux ou trois paladins pour étoffer votre force de frappe; allons plus loin: pas question non plus de refuser de vous "encombrer" de Katrina, la chétive bergère, car si votre groupe ne réunit pas toutes les professions, vous ne pourrez pas pénétrer dans les Abysses, ni même réunir l'ensemble des informations qui vous sont nécessaires pour tenter d'y accéder.

Améliorer et équiper vos personnages

En revanche, il se peut qu'un ou plusieurs PGC fassent des difficultés pour rejoindre votre groupe. Imaginez, par exemple, que vous ne vous soyiez pas montré très valeureux en combat, et que vous essayiez de recruter Geoffrey, le combattant de Jhelom: eh bien, celuici repoussera tout simplement votre offre en attendant que vous ayez fait vos preuves.

Les fonctions de base se divisent, à l'intérieur du groupe, entre combattants et utilisateurs de magie: force et





Les quelques astuces qui vous sont expliquées changeront sûrement le déroulement de certaines parties du jeu.

dextérité d'un côté, intelligence et dextérité de l'autre. Lorsque les personnages montent de niveau en fonction des points d'expérience précédemment acquis, ces attributs de base progressent, mais de manière tout à fait insuffisante, rendant indispensable l'utilisation des "magic balls" qui se trouvent dans les donjons. Ces boules peuvent, par simple contact, augmenter de cinq points à chaque fois, un ou plusieurs des attributs de base, après quoi elles se détruisent. Elles se trouvent toujours aux mêmes endroits dans les donjons, lesquels sont eux-mêmes "spécialisés" dans tel ou tel attribut, c'est-à-dire que toutes les boules dudit donjon renforcent le même (ou les mêmes) attributs. Hythloth, donjon très particulier à plusieurs points de vue, présente l'intérêt de contenir des "magic balls" qui développent les trois attributs en même temps, l'idéal pour une profession mixte, comme celle de paladin ou de ranger, est de développer à la fois le physique et le mental du personnage. On comprend l'intérêt qu'il y a à repérer ces boules et à consacrer des expéditions spéciales au développement d'un

ou de plusieurs attributs spécifiques, en ayant fait provision des sorts Z-Down, X-It... et Ressurect! En effet, si l'on peut entrer et sortir indéfiniment du même donjon et y retrouver les boules détruites auparavant, l'utilisation de ces engins n'est pas gratuite: le tarif est de 200 points de vie par utilisation.

Si faire progresser rapidement les qualités intrinsèques des personnages est indispensable, il est tout autant important de les rendre à même d'exprimer ces qualités en combat avec le matériel adéquat: ample provision de tous les réactifs, y compris nightshade et racine de mandragore, pour les utilisateurs de magie; armes et armures pour tout le monde. N'investissez pas dans les épées, haches, hallebardes et autres armes vouées au combat rapproché dans lequel vos personnages perdront inutilement des points de vie. Equipez tout le monde d'armes à longue portée : fronde, arc, arc magique, "magic wand" qui vous permettront de neutraliser à distance tous les adversaires ne "fonctionnant" qu'au corps-à-corps (orcs, squelettes, etc.) et vous mettront à égalité face aux monstres qui peuvent vous aligner depuis n'importe quelle distance (trolls, ettins, dragons et autres). Les armes magiques les plus performantes se trouvent à Buccaneer's Den. On prendra soin d'équiper le tinker du groupe d'une hache magique, arme qui lui convient parfaitement bien et qui, à la manière d'un boomerang, peut être projetée sur un assaillant à plusieurs cases de distance, pour revenir ensuite entre les mains de son propriétaire.

En revanche, les armures semblent moins importantes. Dès lors que les personnages atteignent cinq ou six cents points de vie, ils ne risquent plus grandchose dans les expéditions courantes et, même s'il en va autrement dans l'approche finale et dans les Abysses, l'importance de l'investissement a de quoi faire réfléchir: il faut compter 4000 pièces d'or pour une "magic chain" et jusqu'à sept mille pour une "magic plate", le fin du fin. Les armures les plus performantes se trouvent à Trinsic et Ihelom. Attention: la profession des personnages leur interdit souvent d'utiliser des matériels sophistiqués. Prudence, et testez avant d'acheter. Un mot enfin sur





Avec ces nouvelles explications, vous allez enfin pouvoir quérir le Graal sans risquer de mourir à chaque tournant.

les armes et armures mystiques, dont vous aurez entendu parler au cours du jeu comme étant des "musts" seuls susceptibles de vous sauver la vie dans les Abysses. Ces objets, et particulièrement les armes, sont effectivement utiles pour les deux personnages du groupe que leur profession interdit de s'équiper d'armes magiques, toutes les armes conventionnelles perdant totalement leur efficacité dans les Abysses. En revanche, nous n'avons pas observé de différence d'efficacité notable entre les épées mystiques et les armes magiques de bonne qualité que vous achèterez au prix fort sur Britannia et qui, en plus, porteront à distance alors que les armes mystiques vous contraignent à vous approcher des monstres (quand c'est possible!) et à les combattre dans un meutrier corps-à-corps.

Se déplacer sur terre, sur mer et dans les airs

Le monde d'Ultima IV est vaste (256 cases de côté) et les déplacements à effectuer sont souvent longs. Vos pieds sont à votre disposition gratuitement, mais la marche est lente, fait consommer beaucoup de nourriture et ne vous permet pas, en règle générale, d'échapper aux monstres errants que vous rencontrerez en route. Les Moongates seront bien sûr largement mis à contribution : outre le fait qu'ils vous téléportent instantanément, ils représentent le seul accès aux îles pour ceux qui n'ont pas de navire. Dans le même esprit, on fera un large usage du sort Gate Spell. Le premier achat à faire, juste après une arme de jet, doit être une cavalerie qui vous permettra de vous déplacer beaucoup plus vite (deux cases par tour), et donc d'éviter éventuellement certaines rencontres sans avoir à fuir honteusement de l'écran de combat, ce qui est très mauvais pour votre karma. Les chevaux ne sont pas donnés (100 pièces d'or par tête), et vous ne les trouverez que dans un seul village, mais peut-être pourrezvous les obtenir pour moins cher. De plus, argument essentiel, tout nouveau membre se joignant au groupe se trouve automatiquement pourvu d'une monture gratuite. Si c'est votre premier personnage qui en bénéficie, alors qu'il est encore seul, il ne lui en coûtera que 100 pièces d'or pour équiper toute sa troupe. Gain brut (avant impôts): 700 pièces d'or, c'est plus que suffisant pour acheter une bonne arbalète. La nage en haute mer n'étant pas le fort de vos montures, il faudra rapidement songer à vous

procurer un navire. Vous n'en trouverez pas à vendre et il vous faudra, comme dans Ultima III, prendre à l'abordage un bateau pirate. L'utilité du navire est triple: d'abord, il vous permettra d'accéder aux îles non pourvues d'un Moongate; ensuite, vous pourrez vous lancer dans des expéditions de cartographie visant à compléter la carte en y portant plusieurs terres et autres endroits particuliers de la plus grande importance; enfin, le navire constitue, dans un premier temps au moins, l'unique moyen de se rendre à Cove Village, petite localité située sur les rives du plus grand lac de Britannia. Toutefois, Cove. Village n'est pas accessible par une navigation banale: seuls Charybde ou Scylla vous en ouvriront l'accès. Britannia, on l'a dit, est un monde très vaste. et s'y repérer n'est pas toujours facile, surtout lorsque l'on navigue hors de vue de terre. Faites donc des économies en vue d'acquérir l'indispensable instrument de navigation au moyen duquel vous ferez le point, non seulement sur mer, mais aussi à terre, et même... dans les donjons. Cet instrument est indispensable pour la cartographie, et dites-vous bien que tout ce que vous ferez sans lui ne sera que de l'approximation. Il existe enfin, quelque part, à la sortie d'un inaccessible donjon, un "plus léger que l'air" jadis construit pour Lord British, et que vous pourrez utiliser si vous le retrouvez. Sa manipulation demande une certaine pratique, de bons réflexes et une ample provision d'un certain sort magique, mais il constitue l'irremplaçable moyen de survoler les terres et les mers et de préciser votre position sur la carte. De plus, lui seul pourra vous emmener jusqu'à la pierre blanche... La magie n'est pas non plus à dédaigner en matière de déplacements: Gate Spell vous téléportera instantanément jusqu'au Moongate choisi, depuis n'importe quel point du territoire, et Blink vous transportera par-dessus les montagnes de faible développement, ou au-delà d'étroits bras de mer.

Comment vivre au-dessus de ses moyens

S'équiper, s'armer, se nourrir, se déplacer, tout, hormis l'expérience, coûte de l'argent. Les investissements de toutes sortes qui devront être réalisés pour amener à l'entrée des Abysses un groupe au potentiel suffisant pour affronter les dangers qui l'attendent, amènent tout naturellement le joueur à s'interroger sur les moyens de s'enrichir plus

rapidement qu'en glanant çà et là quelques pièces d'or sur les cadavres des monstres vaincus après une lutte longue et difficile. Il n'y a plus d'accomodements possibles avec la règle, comme il en existait dans le scénario précédent, et je ne vous conseille pas de mettre en coupe réglée la salle des coffres de votre suzerain ou les bas de laine de certaines échoppes: vous passeriez des heures à vous recomposer une apparence d'honnêteté vis-à-vis de l'intransigeant Voyant. L'or des monstres n'étant pas sacré, on aura tout naturellement tendance à le prendre là où il existe en grande quantité: dans les donjons. En effet, Richard Garriott a prévu, à l'intention de ceux qui sauront les découvrir, des couloirs où les trésors abondent, mettant ainsi un terme aux angoissants dilemnes des aventuriers un peu gênés aux entournures. A cet égard, vous visiterez avec profit, dans tous les sens du terme, le donjon Deceit, dans lequel chaque descente (au moyen du sort approprié) vous procurera entre 600 et 700 pièces d'or en moyenne : une mine qui vaut bien que l'on y consacre plusieurs expéditions spécialisées.

Réunir et développer les personnages, conquérir une certaine aisance financière et militaire, ne sont évidemment pas des fins en soi. Ce ne sont que des moyens, qui certes, vous permettront de survivre, puis de voyager sans trop vous soucier des attaques, mais qui sont avant tout au service d'une collecte rationnelle et universelle de l'information. Vous vous apercevrez très vite que Ultima IV, jeu fondamentalement manichéen, oppose le Bien (incarné par votre personnage et ses compagnons) et le Mal, à travers de complexes relations entre les contraires. Cette complexité de l'intrigue, jusqu'ici inégalée, fait la richesse du scénario et il est indispensable de procéder, crayon en main, à un premier débroussaillage. Débroussaillons donc: chaque ville est associée à l'une des huit Vertus cardinales. A chaque Vertu est dédié un Temple dans lequel on devra méditer à plusieurs reprises sur ladite Vertu. A chacune de ces Vertus, correspond un péché, lui-même correspondant à un donjon particulier. A chaque ville/Vertu est également associée une pierre de couleur, que les aventuriers devront aller chercher quelque part dans le donjon opposé à la ville en question. Ce n'est pas clair? Prenons un exemple: la ville de Moonglow est consacrée à l'Honnêteté. La pierre de l'Honnêteté, de couleur bleue, se trouve

dans le donjon Deceit (tromper, en anglais). Rien de plus simple. Il y a donc huit villes (ou villages) associées à huit Vertus, et huit donjons, associés aux péchés correspondants. Vous localiserez assez rapidement les sept villes, stricto sensu, et les sept donjons faisant le pendant. Trois des quatre villages, consacrés à l'Humilité, trouveront évidemment leur contraire dans l'Orgueil, c'est-à-dire... les Abysses.

Les trois "altar rooms", dont on vous rebattra les oreilles en de nombreux endroits, ont, elles, une double fonction: elles mettent en communication les différents donjons, et recèlent un autel (''altar'') où les pierres de couleur que vous aurez collectées dans les donjons adjacents devront être utilisées dans un certain ordre pour obtenir la fameuse "key of three parts", matérialisation de la combinaison des trois grands principes de Vérité, de Courage et d'Amour. En combinant ces trois Principes élémentaires, on obtient l'essence de chacune des huit Vertus. De même, la combinaison desdits principes permet d'obtenir le Pur Axiome, concept unique et universel.

Révisez votre latin

Dans certaines villes, des informations sur la combinaison des principes aboutissant à la Vertu associée à la ville vous seront fournies plus ou moins clairement par les personnages rencontrés. Ailleurs, ce sera affaire de jugeotte... ou de chance. Enfin, vous devrez obtenir un mot de passe en trois syllabes nécessaire pour pénétrer dans la Chambre du Codex, au plus profond des Abysses. Trois syllabes, respectivement associées... à trois lieux spécifiques de Britannia, euxmêmes associés chacun à l'un des trois principes. Quant à l'ordre selon lequel il vous faudra arranger ces syllabes pour composer le mot, vous le trouverez sans peine en contemplant la "key of three parts"..., et en rappelant vos souvenirs des classes de latin! Certains objets magiques devront également être trouvés: "Book of Truth", "Candle of Love" et "Bell of Courage". Le "silver horn" n'est pas absolument indispensable, mais aidera considérablement les aventuriers en quête d'Humilité. En revanche, il existe un objet maléfique ("evil artifact"), survivance d'Ultima I, que vous devrez littéralement pister dans plu-

sieurs villes, avant d'aboutir à Minoc où, nanti des indices de base, vous pourrez poser la bonne question au bon moment. Bonne chasse!

Oui, mais comment?

Nous n'avons pas encore tout dit sur tout. La dernière question à aborder est maintenant celle de la méthode à suivre. Bien sûr, vous pouvez choisir de faire tout cela à votre rythme, et au gré de votre inspiration, quitte à revenir de nombreuses fois sur vos pas et à passer des soirées entières à réparer les conséquences plus ou moins funestes de vos erreurs tactiques. Dans ce cas, sovez assuré d'en avoir pour votre argent... Vous pouvez aussi préférer conduire aussi rationnellement que possible les multiples "quêtes dans la quête", et dans ce cas, voici quelques conseils qui, nous l'espérons, vous seront utiles: gagnez dès que possible le château de Lord British et commencez à accumuler de l'or en vous familiarisant avec les différents groupes de monstres; allez à Paws acheter un cheval dès que possible, puis explorez le pays à la recherche des donjons Despise et Destard, facilement accessibles, alors que Hythloth, qui vous conduit à un passage secret ouvrant sur le château de lord British, nécessite une clef magique que vous vous procurerez dans un village à l'Est du continent: ne craignez pas de rencontrer dans les donjons des monstres particulièrement redoutables: au début, le jeu s'adapte au joueur, les 10000 premiers mouvements n'engendrant que quatre types de créatures, et les 10000 suivants, seulement huit types. Après, les portes de la ménagerie s'ouvrent en grand! Les incursions dans les donjons sont indispensables pour amasser l'or nécessaire à l'achat de l'équipement de base et pour faire progresser les attributs des personnages grâce aux "magic balls"

Ayant à la fois dépassé le stade foetal et brisé les barrières du sousprolétariat, vous procéderez à un premier passage dans chacune des villes. Objectifs: recruter des compagnons et interroger tout le monde. Indispensable. Cette première exploration sera également consacrée à la cartographie de chaque localité, et au repérage sur le plan de tous les personnages qui vous paraîtront importants (ce sont généralement ceux qui sont les mieux cachés). Ce déblayage vous fournira déjà un grand nombre d'in-

dications et de pistes à suivre, tous renseignements qui ne seront exploités qu'ensuite, méthodiquement, lors d'un second passage où vous récolterez les runes et mantras qui pourraient vous faire encore défaut. Quatre grandes missions devront être ainsi accomplies simultanément : développement des personnages, cartographie, recrutement de compagnons d'aventure et collecte d'informations et d'objets, le tout sous l'œil attentif du "Voyant" auprès duquel vous observerez vos progrès sur chacun des chemins menant aux huit Vertus que vous devrez toutes incarner pour être élevé au rang d'Avatar. Etant devenu Avatar, possédant toutes les pierres, le mot de passe et tous les objets magiques disséminés dans le jeu, ainsi que la "key of three parts", connaissant les huit combinaisons des trois principes et leur affectation ville par ville, connaissant également le Pur Axiome : possédant de surcroît un navire renforcé par la magie, les armes et armures mystiques, sans oublier une ample provision de réactifs et ayant fait le plein des sorts indispensables (s'ils le sont presque tous, pensez spécialement à "Awaken", "Negate", "Jinx", "Kill", "Tremor" et "X-It"), vous pourrez envisager de vous attaquer aux Abysses. Enfin, et à l'intention de ceux pour qui Ultima IV, c'est déjà du passé, signalons que, dans une récente interview, Richard Garriott a indiqué qu'en attendant le prochain scénario, il espérait mettre sur le marché un Ultima IV-Part Two pour Noël, avec un scénario complètement différent. Pour ce qui est de Ultima V, Garriott n'en est actuellement qu'à l'élaboration du concept, et il n'est pas attendu avant dix-huit mois au

Tous vos commentaires sur les scénarios précédents seront les bienvenus, ainsi que vos suggestions pour le prochain, aussi n'hésitez pas à écrire (in English, please) à Richard Garriott, c/o Origin Systems, 340 Harvey Road, Manchester, NH 03103, USA. Quant à nous, qui avons longuement travaillé pour mettre en forme tous les conseils que vous lirez à la rentrée, nous abandonnons le clavier pour aller nous livrer aux joies de la navigation à voile, en espérant bien ne pas rencontrer, entre la Sicile et l'Afrique... un navire pirate ou un troupeau d'hippocampes assoiffés de

Croquez les fruits de la passion



Nous avons préparé pour vous :

GOLDEN Hors-Série : 1 100 Logiciels et Matériels POUR APPLE et MACINTOSH

Et plus particulièrement : - L'analyse des 400 logiciels et matériels sortis ces 6 derniers mois.

Accessibles par : - Index de produit et distributeur Index Alphabétique et adresses des Distributeurs.



· GOLDEN MAC 4 plus de 400 produits pour votre MACINTOSH.

- L'analyse des 150 produits sortis ces six demiers mois.
 - Tous les périphériques connectables à votre MACINTOSH.
 - Tous les logiciels du marché français présentés en détail.

 - présentés avec des indications de prix.
 - répertoriés par familles et par utilisations.

3/4 pages d'articles de fond sur les orientations des marchés liés aux différentes familles.

GOLDEN MAC 4 et GOLDEN hors-série 1 100 produits sont en vente chez votre marchand de journaux.

MACINTOSH

Bon de Command

Oui, je souhaite recevoir Nom les numéros que je coche ci-dessous,

HS1103 GOLDEN 1 100 produits pour Apple et Macintosh ----- 66 F

HS 12004 ☐ MAC Nº 4 65 F HS 12002 ☐ GOLDEN 1 100 maté-

riels pour Apple et compafibles 66 F

Prénom

Code Postall

MICRO PRESSE Service Diffusion 185. avenue Charles-de-Gaulle. 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Ci-joint mon règlement à l'ordre de Micro Presse.

Et toujours...

• GOLDEN hors-série : 1 100 matériels pour Apple et compatibles.



INITIATION À LA ROBOTIQUE: DEUXIÈME PARTIE

Après avoir examiné le problème de la position dans l'espace de l'un des éléments du robot, il nous faut maintenant parler un peu de cinématique afin de bien comprendre comment se pilote un tel appareil.

Un robot est un appareil capable de réaliser divers mouvements dans un espace de travail qui lui est réservé. Comme pour la plupart des autres automates, cela se décompose en diverses relations entre les éléments constituant les parties mobiles du robot. D'une façon générale, on n'a guère plus de deux parties en mouvement (articulation) à chaque fois, l'une d'entre elles restant d'ailleurs parfois fixe. Cette partie se dénomme alors la primaire et sert de base à la liberté de mouvement de la seconde partie (la secondaire). Les plus petits robots ont trois degrés de liberté. La combinaison des trois angles qui y sont associés donne généralement un système cinématique qui permet de viser l'objet à manipuler et qui ensuite caractérisera les mouvements de l'objet une fois celui-ci saisi. Mais il ne faut pas non plus oublier la zone de travail dans laquelle on évolue. C'est pourquoi tous les mouvements d'un robot s'accomplissent dans un système de coordonnées fixes, généralement le système de référence de la primaire pour autant que celle-ci soit équivalente à la base de référence de la surface de travail. Mais qui dit mouvements dit changement des coordonnées au fur et à mesure, c'est-à-dire une séquence de coordonnées accomplie pendant une période p. Tout le problème de la cinématique des robots consiste à obtenir la position et l'orientation de la pince du bras robot, cela par rapport à un système de référence global,

et en connaissant le vecteur q qui contient les paramètres du robot (six). L'on utilise six degrés de liberté pour constituer le strict minimum nécessaire à transporter la pince en une position (désignée par trois paramètres) et selon une orientation donnée (trois autres paramètres), calculées dans l'espace:

q T = q1 q2 q3 q4 q5 q6

q1, q2, q3 représentant les coordonnées générales, q4, q5, q6 représentant les coordonnées d'orientation.

Calcul des positions

Pour ce qui est du problème de cinématique inverse, il consiste à trouver la valeur du vecteur q quand on connaît à la fois les coordonnées géographiques et celles d'orientation de la pince. Si vous avez bien suivi le précédent article, vous reconnaîtrez aisément qu'un tel problème consiste simplement à obtenir la matrice de transformation qui définit la position de l'extrémité, ceci en fonction du système de référence global. En fait, nous avons un peu simplifié le problème. Dans la réalité, la matrice de la pince représente douze équations scalaires, parmi lesquelles neuf sont liées à l'orientation et les trois autres à la position. Trois équations étant indépendantes, on se retrouve avec un système à six équations. Cellesci contiennent des termes en cosinus (i) et sinus (i). Là où cela devient très drôle, c'est qu'après résolution de ces équations, on se retrouve avec un polynôme de degré 524288. Autant rechercher une aiguille dans une mule de foin. Le plus simple est alors de décomposer le mouvement en deux "paquets de trois degrés de liberté", la position obtenue servant alors de nouvelle primaire pour une seconde recherche. Dans ce cas, on obtient des polynômes de degré 4 et le problème de recherche de solution donne lieu uniquement à deux sousproblèmes. En fait, la plupart des bras sont constitués de trois articulations de rotation et de trois articulations de mouvement simple encore appelées prismatiques. Entrons justement plus en détail dans l'analyse des problèmes posés par les degrés de liberté.

Nous avons déjà dit qu'un degré de liberté était composé d'un certain nombre de paramètres qui permettent de déterminer la position d'un mécanisme et son sens d'action. Si l'on prend une configuration cinétique quelconque, ce que l'on appelle le critère de Grübler va nous permettre de déterminer le nombre de degrés de liberté de cette configuration. Prenons par exemple le cas de la figure 1 qui est composé de N parties indéformables. Dans un espace à trois dimensions, chacun de ces éléments dispose de six degrés de liberté auxquels correspondent trois coordonnées spatiales x0, y0 z0 et trois coordonnées angulaires (x, y, z). Si l'on considère le support qui lui, est fixe, le nombre de degrés de liberté se réduit à 6(N-1). Pour toute autre partie, les éléments du bras



se trouvent unis par les parties cinématiques, ce que l'on décrira de la manière suivante : R 6 P, chaque partie mobile autorisant soit un déplacement, soit une rotation. Quant à la pince du robot, elle est rattachée au reste du robot par une partie sphérique qui autorise trois types de mouvements giratoires. Le nombre de parties cinétiques R 6 P est donc égal à N - 2 (base et pince inclues). Le nombre de degrés de liberté du bras se calculera ainsi : D = 6(N-1) - 5(N-2) - 3

De fait, ceci se réduit à D = N + 2 Cette formule est valable pour la plupart des bras robots. Quant au type habituel de travail que ces derniers peuvent entreprendre, on peut l'assimiler à une génération de trajectoires restreintes, chacune de celles-ci permettant de translater un point du mécanisme d'une position p1 à une position p2. Si on part du principe que l'on a comme unique condition que la pince occupe la position x, y, z et que le bras a six degrés de liberté, il ne reste que trois paramètres à définir. Un exemple valant mieux que mille mots, supposons que notre bras manipulateur fasse partie d'une chaîne cinématique ouverte formée de N éléments unis par N-1 parties mobiles R. Si le premier élément est fixe (la base par exemple), on obtiendra un système à:

D = (N-1)-2(N-1) = N-1 degrés de liberté. Comme N = 3, on voit que chaque élément ne possède que deux degrés de liberté. Tout cela constitue le point de vue mécaniste du système. Abordons maintenant le point de vue robotique.

Cinématique et robotique

La différence essentielle entre ces deux points de vue réside dans le nombre d'éléments à prendre en compte afin de mettre au point les mouvements de la pince. Ainsi, nous avons dit que la pince était montée sur une rotule autorisant trois types de rotation, la pince pouvant par ailleurs avoir trois doigts, ce qui augmente de deux le nombre N d'éléments précédemment définis. De plus, ici on

Entrez dans l'univers

les GOLDENSOFT : de véritables logiciels professionnels

NOUVEAU

GOLDEN a sélectionné pour ses lecteurs les meilleurs programmes de Philippe Guiochon. Il s'agit de logiciels de grandes qualités techniques, graphiques pour des utilisations réellement professionnelles.



GRAFWIZ

Un utilitaire indispensable pour la création de jeux et la présentation graphique de rapports ou dossiers...; un vrai sorcier! GRAFWIZ permet la création et l'animation d'images couleurs mélangées avec des textes; à l'aide du clavier ou de la souris. Il permet l'inclusion de ces images dans d'autres programmes sous BASIC, FORTH et en langage/machine.



ANIMATOR

ANIMATOR permet de créer des "SPRITES LOGICIELS" afin de réaliser des animations graphiques rapides, des jeux d'arcades en couleur. Il est possible de faire défiler sur l'écran les animations créées, de les enregistrer sur disquettes et de les remodifier une à une ou de les réinsèrer dans un autre programme (en basic, en forth, ou en langage machine); à l'aide de la souris ou du clavier.



GRAPHEDIT

Ce programme vous donne la possibilité d'écrire dans toutes les couleurs, en 20 caractères différents (en définissant vous-même vos propres fontes). Il se contrôle au clavier, au joystick, et à la souris avec des mouvements d'amplitudes variables Tous les outils logiciels élémentaires sont présents (sous forme d'icônes) ainsi que 9 brosses dont 3 aérographes. Il existe 7 fonctions spécifiques vous permettant de tramer vos dessins, de manipuler la page écran, d'échanger ou d'inverser les couleurs, de ne garder que les contours de votre dessin, de renverser en hauteur ou en largeur tout ou une partie du graphisme, d'éclater le dessin en 4 plus petits et différents et de sauainsi ces fenêtres; enfin ÉDI-GRAPH intègre un véritable compacteur graphique permettant de sauver sur disquette sans surcharger l'espace mémoire.

Halte aux crampes : à vos



GÜLDEN Le magazine qui donne

du jus à votre APPLE®



GOLDEN DISK 5

Cryptor (GOLDEN № 16)
Protégez efficacement vos programmes avec le mot de passe Goldcryptor

avec le mot de passe Goldcryptor • Gold protector (GOLDEN No. 14) Formatez, copiez et protègez vos disquettes contre Locksmith 5.0

 Budget/comparaison (GOLDEN № 9 et 10)

Construisez votre budget familial et suivez-le mois par mois, 2 programmes

et aussi...

 Shooting alien
 Abattez les envahisseurs venus d'ailleurs

Herb's calculator

Transformez votre APPLE en calculatrice scientifique



GOLDEN DISK 6

Freewriter

Une version simplifiée d'Applewriter.®

Simon

Enfin le célèbre jeu de mémoire visuelle et auditive sur votre Apple II.

Squeezer

Créez vos propres animations graphiques (pour vos jeux) en leur accordant le moins de mémoire possible sur votre disquette.

Numérologie

Découvrez la face cachée de votre personnalité et de celles de vos amis grâce à la science des "Anciens".

des logiciels Golden

sur APPLE® II + , c, e, pour moins de 500 F TTC! OFFRE SPECIALE FIN D'ANNÉE



THEME ASTRAL

I s'agit d'un véritable logiciel vous permettant de calculer sans aucu-nes erreurs votre thème astral à partir de votre date de naissance quel que soit votre lieu de naissance. THÉME ASTRAL calcule la position des pla-nètes aux jour et heure de naissance, vos aspects, votre position dans les maisons, et trace en haute résolution graphique votre situation astrale (table des maisons). Il vous indique egalement des pistes de recherche pour l'interprétation de votre thême grâce à une bibliographie étendue (manipulable à l'aide du clavier).



Une documentation complète et attrayante.

Golden Disks, prêt, bootez!



OLDEN DISK 7

Realisez vos propres illustrations, sans aucune difficulté.

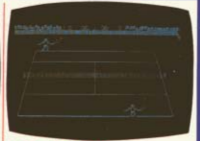
Memory dumper

faites la radioscopie de vos fichiers.

• Tennis 3 D

lest encore temps de vous entraîner en dimensions pour les prochains Internaionaux de Roland Garros.

înfin un programme aisé pour réaliser Importe quelle illustration en Haute Résolution Graphique.



GOLDEN DISK 8

RPN Calculator

Transformez votre Apple II en une calculette très performante (fonctions trigonométriques, exponentielles, logarythmes...).

Morse Code

Apprenez et pratiquez le morse.

Cryptologie

Décryptez une anagramme le plus rapidement (retrouvez-la à partir de ses lettres mélangées).

Airs de musique

Écoutez vos airs sur votre Apple II.

Util outil

Utilitaire essentiel pour votre program-

Variables exemples

Utilitaire essentiel pour votre programmation en basic

FIN D'ANNÉE Retrouvez dans les GOLDEN DISKS tous les meilleurs program-

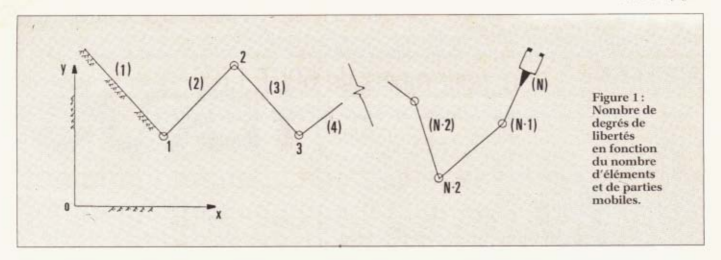
APPLE II+, II c, II e. Jusqu'à 6 programmes par GOLDEN DISK, pour 98 F T.T.C. seulement

mes publiés dans GOLDEN sur

OFFRE SPECIALE

Service Diffusion, 185, Av. Charles de Gaulle,

92521 Neuilly-sur-Seine Cedex



se débarrasse purement et simplement de la base puisque celle-ci est fixe et ne peut de ce fait, intervenir dans le processus. Si nous appelons E, le nombre de ces éléments, on obtient la formule :

E = N + 1 (c'est-à-dire: E = D + 2 ce que nous venons de décrire ci-dessus).

Inversement, le nombre de degrés de libertés robotiques se calcule de la mamere survame. D' = on - on = n. La plupart des robots répondent parfaitement à cette définition, E étant chez eux égal à 6, donc ayant bien six degrés de liberté. Ils sont composés d'un bras, d'un avant-bras et d'un pince à trois doigts.

Une fois décrites les propriétés fondamentales caractérisant les chaînes cinématiques constituant le bras robot, il est important de connaître leurs caractéristiques géométriques. Pour les fanatiques, nous conseillons de consulter les travaux de Soni, Roth, Shimano, Tesar et Uicker. Mais pour le moment, nous allons nous contenter de voir le pro-Dienne de la zone de mayatt, e cor a dire ce qui concerne cette fameuse région

Nous allons voir comment développer une méthode générale pour obtenir la région accessible à partir de robots

évoluant dans deux ou trois dimensions. La figure représente la région accessible à un robot composé de deux éléments et évoluant dans un espace plan (la pince n'étant pas ici prise directement en compte). Là, nous verrons qu'il est possible sans difficulté de passer dans une géométrie tridimentionnelle. Les coordonnées de l'extrémité du tras representes par le point Poont.

 $x = 11 \sin 1 + 12 \sin (1 + 2)$

 $y = 11 \cos 1 + 12 \sin (1 + 2)$

En les regroupant et en les élevant au carré, on obtient

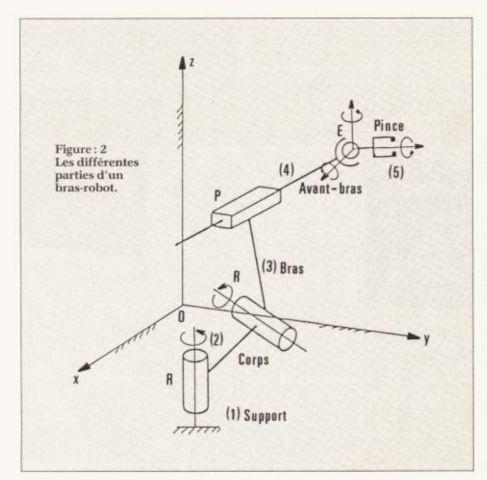
 $(x - 11 \sin 1)2 = [12 \sin(1 + 2)2]2$

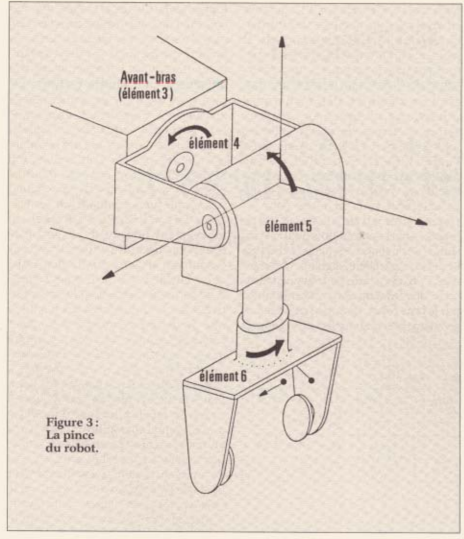
 $(y - 11 \cos 1)2 = [12 \cos(1 + 2)2]2$ Si on fait la somme

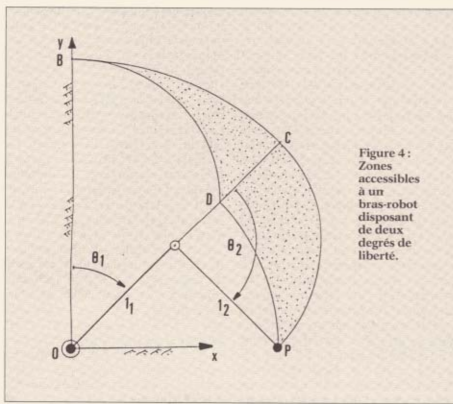
 $(x - 11 \sin 1)2 + (y - 11 \cos 1)2 = (12)2$ $(x - 11 \sin 1)^2 + (y - 11 \cos 1)^2 = (12)^2$ Par ailleurs, si l'on applique la formule du cosinus, on obtient:

 $x2 + y2 = 112 + 122 + 21112 \cos 2$

Ces équations représentant des circonférences montrent bien comment les angles 1 et 2 ne sont pas en relation. En effet, 1 apparaît uniquement dans la première équation, tandis que 2 concerne la formule "cosinale". La première équation représente une circonférence de centre A et de rayon 12 (ce qui correspond aux trajectoires CP et BD du tableau ci-dessous). Nous n'allons pas alourdir plus longtemps ces formules mathématiques. Contentons-nous de savoir que 1 et 2 peuvent varier entre un minimum positif (1m > 0.2m > 0) et des valeurs maximales 1M et 2M. La trajectoire CP correspondra alors à 1M et 2 variant du maximum au minimum, tandis que la trajectoire BC correspondra à 2M et 1 du minimum au maximum. Si vous avez bien compris comment on procède, il vous sera très facile de passer ensuite à des coordonnées tridimentionnelles (voir tableau page suivante). Mais, il est temps d'abandonner jusqu'au prochain numéro, cet exposé







théorique pour maintenant nous consacrer aux aspects pratiques de la robotique couplée à un Apple II. Jusqu'à présent, nous n'avons guère envisagé que l'aspect théorique de la robotique. Il est temps d'être un tantinet plus ''pratique'' et d'examiner ce que l'Apple II peut apporter comme solutions à ce stade. Avant de rentrer dans la tripaille proprement dite, il est bon de s'interroger sur les langages plus particulièrement adaptés au pilotage d'automatismes. De fait, l'Apple II dispose d'une multitude de langages de programmation. Parmi ceux-ci, on trouve un interpréteur APL qui laisse en tout et pour tout, 2 Ko comme zone de travail utile! A dire vrai, quatre langages (hormis l'Assembleur) nous semblent convenir.

L'Apple et le robot

Le Basic a pour avantage de posséder un grand nombre de fonctions mathématiques et géométriques. Pour traiter matrices de transformation et déplacements dans le plan ou dans la sphère, il s'avère bien adapté. Mais il peut être gênant de travailler sur un trop grand nombre de DATA lorsque l'on a effectué des mouvements complexes. C'est pourquoi, nous le considérons comme un pis-aller.

Forth a dès l'origine été employé en robotique, l'une de ses toutes premières implantations visant d'ailleurs à piloter les mouvements de télescope. De nombreuses implantations de Forth sont disponibles sur l'Apple II, l'une des meilleures étant celle de Captain's Software. Toutefois, il conviendra de lui préférer le Transforth de Paul Lutus qui incorpore nombre de fonctions mathématiques fort utiles ainsi que nous l'avons précédemment vu. De plus, le système de pile propre à Forth (et à Pascal aussi d'ailleurs) offre un double avantage: tout d'abord celui de pouvoir travailler directement sur des entrées par le biais de variables locales, ensuite son extrême modularité qui permettra soit de constituer des bibliothèques de mouvements en les incorporant dans de nouveaux programmes.

Langage structuré par excellence, Pascal se plie, sans difficulté aux besoins propres de la robotique. La structure même des tableaux ainsi que la possibilité de créer des modules relativement indépendants les uns des autres sont deux fonctionnalités particulièrement intéressantes.

Traiter une séquence de mouve-

ments comme une suite d'atomes placés dans une liste, voilà l'un des points forts de LISP. A un niveau plus bas, d'ailleurs, Logo s'avère également parfait pour déplacer un bras robot pour peu que l'on couple les déplacements de la tortue aux commandes de mouvements du bras et que l'on assimile les principes de la géométrie tortue dans un espace à trois dimensions. N'oublions pas que Logo est avant tout un langage descriptif, c'est donc tout un apprentissage qu'il conviendra de développer, apprentissage qui colle admirablement bien à celui que l'on peut effectuer sur un bras manipulateur. Dans ce cas, pas besoin de s'encombrer d'une théorie mathématique somme toute assez lourde, puisqu'il suffira de décrire les trajets effectuables par chaque élément du bras pour pouvoir ensuite les répéter. Toutefois, c'est là une méthode puissance, car les signaux TTL qui sont envoyés par cette interface sont trop faibles pour être exploités tels quels. Il s'agit du port joystick. Nous n'en parlerons pas plus longuement, vous réservant pour le prochain numéro une description détaillée des techniques d'interfacage utilisant ce port. Les deux autres interfaces les plus répandues sont d'une part l'interface série et de l'autre l'interface parallèle. Nous n'allons pas vous faire un cours sur ces interfaces, vous savez sans aucun doute parfaitement vous en servir pour les coupler à un modem ou à une imprimante. Appreneg toutefois qu'il est très simple de cadencer les signaux émis via l'interface parallèle, signaux compatibles TTL, et ce, afin de transmettre en série des informations interprétables par le bras robot, pour peu que celui-ci soit capable d'analyser des signaux

TRAJECTOIRE	-	ANGLE FIXE					ANGLE		VARIABLE			RESTRICTIO			ON	
BC	1	02	=	02m	1	01	=	01m	01	=	01M	1	01m'	02m	>	0
CP	1	01	=	01M	;	02	=	02m	02	=	02M	1	01m'	02m	>	0
BD .	1	01	=	01m	1	82		Θ2m	02	=	82M	1	01m'	02m	>	0
DP	1	82	=	02M	1	01		01m	91		01M		01m'	02m	>	C

Calcul de la position du bras-robot.

assez frustre qui ne peut que constituer le "degré zêro de la robotique".

Nous aurions pu également parler de Ĉ, hélas rares sont les élus disposant d'un Aztec C, aussi avons-nous volontairement laissé dans l'oubli ce langage qui pourtant, de par sa structure proche de l'Assembleur, permet à l'instar de Forth, de constituer très simplement de vastes boîtes à outils.

Plans combines, trucs et astuces

Reste maintenant à aborder les possibilités d'interfaçage de l'Apple II à l'environnement robotique. Selon que l'on désirera simplement exécuter des suites de mouvements ou avoir une véritable interaction avec le milieu extérieur, les interfaces envisageables seront différentes. Tel quel, il faut bien avouer que le micro ne semble pas disposer de vastes possibilités "communiquantes" et pourtant... Pourtant, il existe d'origine un port de sortie TTL qui permet de coupler l'Apple à un bras robot en lui adjoignant toutefois une montée en numériques. Seulement, et c'est là que le bât blesse, les robots bon marché tel celui d'Audiosonic que nous vous présenterons le mois prochain, utilisent généralement des signaux analogiques. Ceux-ci se traduisent par des courbes de puissance qui seront appliquées aux moteurs situés aux articulations du bras robot. A la différence des moteurs pas à pas, ces moteurs pilotables en fonction d'un courant donné pendant une période déterminée. L'amplitude du mouvement étant fonction d'une part de la vitesse de rotation de l'axe et du délai écoulé entre le début et la fin du mouvement, la puissance proprement dite n'intervenant qu'au niveau de la vitesse du mouvement ou de la réaction entraînée par une charge de poids constant. Moralité, pour diriger un moteur analogique, il convient de prendre en compte un certain nombre de facteurs dont le principal demeure le ratio temps/développement. Ce ratio est facile à obtenir et se calcule en fonction du nombre de tours/minute développé par le moteur et des rapports de développements des engrenages (ou des courroies de transmission dans certains cas). Toutefois, des effets pervers liés notamment au poids de l'objet à manipuler introduisent fréquemment des tolérances qu'il faudra graduer. De plus, pour mettre en oeuvre de pareils mécanismes, il sera bon de disposer de cartes d'interfaces analogique/digitale. Encore n'est-ce là qu'une des possibilités offertes par les bras robots. On néglige hélas trop souvent d'autres types de mécanismes de conception très simple mais particulièrement efficaces lorsqu'il s'agit d'effectuer un mouvement linéaire d'une intensité constante, mécanismes dont les vérons constituent la classe priviliégiée. Dans ce cas en fait, il suffira de doter l'Apple II de sorties à même de piloter un certain nombre d'interrupteurs jouant le rôle de déclencheurs et fonctionnant suivant le principe de la logique binaire (ouvert ou fermé). Mais revenons quelques instants aux problèmes liés à l'emploi des moteurs pas à pas. Sommairement, un moteur pas à pas est conçu de façon à tourner d'un angle proportionnel au nombre d'impulsions lui étant fournies: ainsi, si l'on contrôle parfaitement le nombre d'impulsions envoyées au moteur, on pourra obtenir un angle de rotation d'une très grande finesse, tout en sachant par ailleurs que la vitesse de rotation est directement facteur de la fréquence des impulsions émises. Pour faire la même chose avec un moteur à courant continu, il nous faudrait un capteur de positions (ou une mémorisation de celles-ci dans une table de déplacement) et un capteur de vitesse. L'immense intérêt de ce moteur réside surtout dans sa facilité de mise en oeuvre, la conversion analogique/digitale s'effectuant au niveau même du moteur. Il en existe trois sortes: les moteurs à aimant permanent, ceux à réluctance variable et les moteurs hybrides. Ce sont ces derniers qu'il convient de privilégier car ils offrent à la fois une grande précision angulaire ainsi qu'une vitesse de démarrage élevée. A noter également qu'il convient de choisir parmi eux ceux dont l'angle de pas (angle développé à chaque impulsion) est le plus faible possible, généralement 0,9°. Bien entendu, le prix s'en ressent d'autant. Voilà, c'est tout. Le mois prochain, nous verrons comment mettre en pratique ces diverses connaissances en étudiant le comportement du bras robot Audiosonic couplé à l'Apple II.

PHILIPPE GUIOCHON

UN JEU D'ÉCHECS EN ASSEMBLEUR (3^e partie)

Cette troisième partie va enfin vous permettre de vous mesurer avec l'ordinateur. Mais ce n'est pas encore fini.

```
CHKMOVE
393
               JSR
                    CHKCHECK
394 BCS PLAY2
395 *OK mais verifier TO non attaque
396
398 *
399 4
400 PLAY2 LDX GAMENUM
4D1 *prochaine ouverture
        INX
TXA
400
403
404 *modulo
405
              AND
                    £%00001111
405
              STA
                    GAMENLIM
              INC
                    BUGNUM
408
              LDX
                    BUGNUM
409
              CMP
                    £$10
              BCS
410
                    OUTPLAY
              LDA
412
              BNE TWASS
413 *premier coup
415 *essayer encore
416 JMP 0
417 TWASZ JSR T
418 JMP 0
                    OPENPLAY
                   TWO
OPENPLAY
420 *
421 *en désespoir de cause
422 OUTPLAY JSR APPLE
423 RTS
426 **************************
          vérifications diverses
430 ************************
432
433 REGX
             HEX OD
435 REGY HEX DO
436 #
              STX REBX
STY REGY
438 CHKPOS
              CLC
ADC TMULB, Y
441
443
              STA CURPOS+1
445
              JSR RADAR
              LDA CURPOS+1
```

```
LDY
                     REGY
452 +
453 *
454 FLAGCONT HEX DD
455 *
456
                     TPOSCOL, X
457 RADAR
               LDA
458
               CMP £8FF
BEO FREE
459
               EOR
                     CURCOLOR
461
               BMI OPPONENT
462 *sortir car cowleur joueur
463 SEC
464
               RTS
465 *stocker puis continuer
466 FREE LDA £$00
467
               STA
                     FLAGCONT
46B
469
471 *
472 *stocker puis sortir
473 OPPONENT LDA
474 STA
                     £$FF
                     FLAGCONT
475
476
477 •
479 CHKEROM LDA
                     TPOSCOL, X
480
               CMP
482
483
               EOR
               BMI
                     BADFROM
485
               RTS
486 *vide ou couleur adversaire
487 BADFROM SEC
487 BADFROM
488
489 *
491 CHKTO
                   TPOSCOL, X
               LDA
               CMP
                    £$FF
               BEQ GOODTO
494
               EOR
                     CURCOLOR
495
                    BADTO
497
               AND £%00000111
498
               CMP
                    £$04
               BEG BADTO
500 BOODTO
501
               RTS
      meme couleur ou roi
5D3 BADTO
               SEC
```

```
505 *
506
507 MVPOS
             HEX
                   00
508
509
             STX
                   MYPOS
510 CHKMOVE
511 *-1
512
513.CHKMV1
              LDX
                   ESFF
              INX
              LDA
                   MOVLIST, X
515
              CMP
                   CAFE
                   NOMOVE
              BEG
516
                   MYPOS
518
              BNE
                   CHRMV1
519 *legal
              CL.C
520
521
              RTS
522 NOMOVE
              SEC
524 *
525
526 CHKCHECK LDX
              LDA
                   TPOSCOL, X
                   FROM+1
              STA
528
529
                   TPOSCOL, X
530
              LDA
                   TO+1
              STA
531
              LDA
                   PROMO
532
533
              STA
                   PROMO+1
                   NEWPOS
534
              JER
                   FINDKING
              JSR
535
536
              LDX
                   ATTACK
                   ATTACKED
537
              JER
              PHP
538
539
              LDX
                   FROM
540
              LDA
                   FROM+1
              STA
                   TPOSCOL, X
              LDX
                   TO+1
543
              LDA
                    TPOSCOL, X
544
              STA
545
              LDA
                   PROMO+1
                   PROMO
546
              STA
              PLP
547
548
              RTS
549 *
550 *
    ********************************
552 *
553 *
          création tables mouvements légaux
555 *****************************
556
558 CURPOS HEX CODO
559
560
561
    CURPIECE HEX
                   00
563
564 CURPOSX HEX
                   00
565
566 *
567 CURPOSY
              HEX
                   00
568
569 *
570 ENDLIST
              LDA
                   £SFF
                   ADDLIST
572
              RTS
573 *
575 ADDLIST
              STX
                    REGX
              LDX
                    INDEX
576
577
              STA
                    MOVLIST, X
578
              INC
                    INDEX
579
              LDX
                   REGX
580 +0 = continuer
581
              LDA
                   FLAGCONT
              RTS
582
583 *
584
585 ADDPAWN
              LDA
                    CURPOS+1
586
              JSR
                    ADDLIST
587
              RTS
588 *
589 *
              ASC ">>> PHILCHESS <<< "
590
```

```
ABC
                     "Copyright "
                     "Philippe
"GUIOCHON
               ASC
593
               ASC
594
               ASC
                     "1985"
595 *
596 *
597 COLOUR
               HEX
                     00
599 *
600 MAKELIST STX
                     CURPOS
               LDA
                      TPOSCOL, X
601
602 STA
603 *pièce 0 à 5
                     COLOUR
604 *X 0 a
605 *Y 0 a
               AND
                     £%000000111
606
607
               STA
                     CURPIECE
608
                TXA
609
                      £%000000111
               AND
610
               STA
                      CURPOSX
611
               TYA
               LSR
612
613
               LBR
614
               LER
                      CURPOSY
               STA
615
                LDA
                      CURPIECE
616
617
                ASI
                TAX
618
               LDA
                     TPIECE+1,X
619
620
                PHA
                      TPIECE.X
               LDA
621
622
                PHA
623
               LDA
                      £$00
624
               STA
                      INDEX
625
               STA
                      PROMO
626
                RTS
627 *
629 INDEX
               HEX
                     00
630 *
631 *
632 TPIECE
                DA
                      PAWN-1
                      TOWER-1
633
                DA
                      BISHOP-1
634
635
               DA
                      KNIGHT-1
               DA
636
                      KING-1
                      QUEEN-1
637
                DA
638 *
639
640 TOWER
               LDX
                      CURPOSX
641
               LDY
                      CURPOSY
     TBACK2
642
               DEX
643
                CPX
                      £#FF
644
                BEO
                      TADV
645
                JBR
                      CHKPOS
                BCS
                      TADV
646
                      ADDL1ST
647
                JSR
                      TBACK2
648
                BEG
649 TADV
                      CURPOSX
                LDX
650 TADV2
                INX
                      £$08
651
                CPX
652
                BCS
                      TUP
653
                JSR
                      CHKPOS
                BCB
                      TUP
654
655
                      ADDLIST
                JSR
656
                      TADV2
CURPOSX
                BEO
657 TUP
                LDX
                      CURPOSY
658
                LDY
659 TUP2
                DEY
                CPY
                      £$FF
660
                BEG
                      TDOWN
661
662
                JSR
                      CHICPOS
                      TDOWN
663
                BCS
                JSR
                      ADDLIST
664
                      TUP2
CURPOSY
                BEG
666 TDOWN
                LDY
     TDOWN2
667
                INY
                CPY
668
                      £$08
                BCS
                      TEND
669
670
                JSR
                      CHKPOS
                BCS
                      TEND
                      ADDLIST
672
                JSR
673
                BEG
                      TDOWN2
674 TEND
                      ENDLIST
                JER
675
```

```
678 BISHOP
               LDX
                     CURPOSX
               LDY
                     CURPOSY
680 BBACKUPZ
681
               CPX
                     £#FF
682
               BEG
                     BADVDO
683
               DEY
684
               CPY
                     £#FF
685
                     BADVDO
               BEO
686
               JSR
                     CHKPOS
687
               BCS
                     BADVDO
688
                     ADDLIST
               JER
689
                     BBACKUP2
               BEQ
690 BADVDO
               LDX
                     CURPOSX
691
               LDY
                     CURPOSY
692 BADVDO2
               INX
693
               CPX
                     £908
694
               BCS
                     BBACKDO
695
               INY
696
                     £$D8
               CPY
697
               BCS
                     BBACKDO
678
               JSR
                     CHKPOS
699
               BCS
                     BBACKDO
700
               JSR
                     ADDLIST
701
               BEO
                     BADVD02
702 BBACKDO
               LDX
                     CURPOSX
703
               LDY
                     CURPOSY
704 BBACKDO2
               DEX
705
               CPX
                     £#FF
704
               BEO
                     BADVUP
707
               INY
708
                     £$08
               CPY
709
               BCS
                     BADVUP
710
               JER
                     CHKPOS
               BCS
                     BADVUP
712
               JSR
                     ADDLIST
713
               BEO
                     BBACKD02
714 BADVUP
               LDX
                     CURPOSX
715
               LDY
                     CURPOSY
716 BADVUP2
               INX
               CPX
                     £$08
718
719
               BCS
                     BEND
               DEY
720
               CPY
                     £#FF
721
               BEQ
                     BEND
722
               JSR
                     CHKPOS
723
               BCB
                     BEND
724
725
               JBR
                     ADDLIST
               BEQ
                     BADVUP2
726 BEND
               JSR
                     ENDLIST
727
728 *
729 *
73D *perpendiculaires et diagonales
731 QUEEN JSR TOWER
732
733
               DEC
                     INDEX
               JER
                     BISHOP
734
               RTS
735 *
736 *
737 KING
               LDX
                    CURPOSX
738
               LDY
                     CURPOSY
739
               DEX
740
               CPX
                     £$FF
741
               BEG
                    KUP
742
               DEY
743
               CPY
                    EFFF
744
               BEG
                    KBACK
745
               JSR
                    CHKPOS
               BCS
746
                    KBACK
               JER
                    ADDLIST
748 KBACK
               LDY
                     CURPOSY
749
               JSR
                    CHKPOS
750
                    KBACKDO
               BCS
751
               JSR
                    ADDLIST
752 KBACKDO
               LDY
                    CURPOSY
753
               INY
754
               CPY
                    £$08
755
              BCS
                    KUP
756
               JSR
                    CHKPOS
757
               BCS
                    KUP
                    ADDLIST
               JSR
758
759 KUP
              LDX
                    CURPOSX
760
               LDY
                     CURPOSY
```

```
762
                CPY
                     ESFF
 763
                BEG
                     KDO
                     CHKPOS
 764
                JSR
 765
                BCS
                     KDO
 766
                JSR
                      ADDLIST
 767 KDO
                LDY
                     CURPOSY
 768
                INY
769
                CPY
770
771
                BCS
                     KADVUF
                JER
                     CHKPOS
                BCS
                     KADVUP
 773
                JSR
                     ADDLIST
 774 KADVUP
                      CURPOSX
                LDX
 775
                LDY
                      CURPOSY
776
                INX
777
778
                BCS
                     KEND
 779
                DEY
780
                CPY
                      £#FF
                BEG
781
                     KADV
                     CHKPOS
782
                JER
783
                     KADV
784
                JSR
                     ADDLIST
 785 KADV
                LDY
                     CURPOBY
786
                JER
                     CHKPOS
787
                BCS
                     KADVDO
788
                JER
                     ADDLIST
789 KADVDO
                LDY
                     CURPOSY
790
                INY
791
                CPY
                     £$08
792
                     KEND
793
                JSR
                     CHKPOS
794
               BCS
                     KENB
795
                JSR
                     ADDLIST
796 KEND
                JSR.
                     ENDLIST
                RTS
798 *
799
800 KNIGHT
                     CURPOSX
               LDX
               LDY
801
                     CURPOSY
802
803
               DEX
AD4
               BMI
                     NOTO1
805
               DEY
806
                     ##FF
807
               BEQ
                     NOTO
808
                     CHKPOS
                JSR
809
               BCS
                     NOTO
810
                JSR
                     ADDLIST
811 NOTO
               LDY
                     CURPOBY
               INY
813
               CPY
                     £$08
               BCS
                     NOTO1
CHKPOS
814
                JSR
816
               BCS
                     NOTO1
                     ADDL IST
817
                JSR
818 NOTO1
               LDX
                     CURPOSX
819
               LDY
                     CURPOSY
820
               DEX
821
               CPX
                     £$FF
822
               BEO
                     NOT23
823
               DEY
824
               DEY
825
826
               BMI
                     NOT2
               JER
                     CHKPOS
               BCS
                     NOT2
828
               JSR
                     ADDLIST
829 NOT2
               LDV
                     CURPOSY
               INY
831
               INY
832
               CPY
                     £$08
               BCS
                     NOT23
834
               JSR
                     CHKPOS
835
               BCS
                     NOT23
               JSR
                     ADDLIST
837 NOT23
               LDX
                     CURPOSX
838
               LDY
                     CURPOSY
               INX
840
               CPX
841
               BCS
                     NEND
842
               DEY
843
844
               BMI
                    NOT4
845
               JSR
                    CHKPOS
846
                     NOT4
```

```
ADDLIST
848 NOT4
               LDY
                    CURPORY
847
               INY
850
               INV
                    £$08
851
               CPY
               BCS
                    NOTS
857
               JSR
                    CHKPOB
893
854
               BCS
                    NOTS
ADDLIST
               JSR
855
856 NOTS
               LDX
                     CURPOSX
                    CURPOSY
857
               LDY
               INX
858
               INX
                    £$08
               CPX
860
               BCS
                    NEND
861
               DEY
                     £$FF
863
               CPY
               BEQ
864
865
               JSR
                     CHKPOS
                    NOT6
ADDLIST
866
               BCS
               JER
867
868 NOT6
               LDY
                     CURPOSY
869
               INY
                     £$08
870
               CPY
871
               BCS
                     NEND
                     CHKPOS
872
               JSR
                     NEND
873
               BCS
874
               JBR
                     ADDLIST
875 NEND
               JSR
                     ENDLIST
876
               RTS
877 *
878 #
                     CURPOSX
879 PAWN
               LDX
880
                     CURPOSY
               LDY
881
               LDA
                     £$00
                     PROMO
882
               STA
                     COLOUR
               LDA
883
               BPL
                     WHITURN
885 *premier
               mouvement ?
                     £$01
886
               BNE
                     NOTFIRSTB
888
               LDY
                     £$01+1
               JER
                     CHKPOS
889
890
               BCS
                     USEDBL
                     FLAGCONT
891
               LDA
892
               BNE
                     USEDBL
893 *la voie est libre vers Y+2
894
               LDY
                     £$01+2
895 *regarder à Y+2
                     CHKPOS
               JBR
897
               BCS
                     UBEDBL
               LDA
                     FLAGCONT
898
               BNE
                     USEDBL
900 *case libre
               JSR
                    ADDPAWN
901
 902 *accupé !
               LDV
                     CURPOSY
903 USEDBL LDY
904 NOTFIRSTB INY
               CPY
BCS
                     £$08
 906
                     PENDBOK
                     CHKPOS
                JSR
 907
 908
                BCS
                     PENDB
 909
                LDA
                     FLABCONT
                     PENDB
                BNE
 910
                JBR
                     ADDPAWN
 912
                CPY
                     £$07
                      PENDB
                BNE
 913
                     PROMO
 715 PENDB
                DEX
                      £$FF
                CPX
 916
 917 *essayer
                à droite
                      TRYBR
 918
                BEQ
                JSR
                      CHKPOS
 919
                BCS
                      TRYBR
 920
 921
                LDA
                      FLAGCONT
                BEQ
 922
 923
                JSR
                      ADDPAWN
 924
                CPY
                      £$07
                      TRYBR
                BNE
 925
                      PROMO
 926
 927 *vide
                LDX
                      CURPOSX
 928 TRYBR
 929
                INX
 930
                CPX
                      £$08
                BCS
                      PENDBOK
 931
                JSR
                      CHKPOS
 932
```

```
BCS
                   PENDBOK
933
              LDA
                   FLAGCONT
                   PENDBOK
              BEO
935
              JER
                   ADDPAWN
936
              CPY
                    £#07
937
                   PENDBOK
              BNE
938
                    PROMO
              INC
939
940 PENDBOK
                    ENDLIST
941
              RTS
942 *
943
944 WHITURN
              CPV
                    6408
                    NOTFIRSTW
              BNE
945
              LDY
                    £$06-1
946
                    CHKPOS
947
              JISR.
                    USEDWH
              BCS
948
                    FLAGCONT
              LDA
949
950
              RNF
                    USEDWH
              LDY
                    £$06-2
951
              JSR
                    CHKPOS
952
953
              RCS
                    USEDWH
                    FLAGCONT
              LDA
954
              BNE
                    USEDWH
955
              JER
                    ADDPAUN
                    CURPOSY
957 USEDWH
              LDY
958 NOTFIRSTW DEV
                    £$FF
               CPY
              BEG
                    PENDWOK
960
               JSR
                    CHKPOS
961
              BCS
                    PENDW
                    FLABCONT
              LDA
963
                    PENDW
              BNE
964
               JSR
                    ADDPAUN
               CPY
966
                    £$00
               BNE
                    PENDW
967
               INC
                    PROMO
968
969 PENDW
               DEX
                    £$FF
               CPX
970
               BEG
                    TRYWR
972
               JSR
                    TRYWR
               BCS
973
 974
               LDA
                    FLAGCONT
                    TRYWR
 975
               BEO
                    ADDPAWN
               JSR
 976
               CPY
                    £$00
                    TRYWR
978
               BNE
               INC
 979
 980 TRYWR
               LDX
                    CURPOSX
 981
               INX
                    £$08
               CPX
 982
               BCB
                    PENDWOK
 983
                    CHKPOS
 984
               JER
                    PENDWOK
               BCS
 985
                    FLAGCONT
 986
                    PENDWOK
 987
               BEG
                    ADDPAWN
               JSR
 988
               CPY
                     €$00
 989
                    PENDWOK
 990
               BNE
                     PROMO
               INC
 991
                     ENDLIST
 992 PENDWOK
 993
               RTS
 996 ***************************
 997 *
 998 * effacer FROM, afficher TO
 999 *
1000 ************************
1001 *
1002 *
1003 FROMTO
             LDX
                    FROM
                     TROARD, X
1004
               LDA
                    WHIBK
               BEG
1005
1006 *case noire
                     £$5B
1007
               LDA
1008 HEX
1009 *case blanche
                     20
1010 WHIBK
               LDA
                     £#5A
                     CHAR
1011
               BTA
1012 *EOR
                CLC
1013
                     AFFATXY
                JER
1014
               L.DX
1015
1016
                LDA
                     TPOSCOL, X
1017
                PHP
                AND £%00000111
1018
```

```
1019
                     CHAR
1020
                LDA
                     PROMO
1021
                     NICHTS
                BEO
1022 *promotion du pion en reine
1023
               LDA
                     £$05
                STA
                     CHAR
1025 NICHTS
                PLP
1026
                BMI
                     COLBLACK
1027 *pièce blanche
1028
                LDA
                     £900
1029
               HEX
                     20
1030 *pièce noire
1031 COLBLACK LDA
                     £$20
               ORA
1032
                     CHAR
                     CHAR
1033
                STA
1034
                LDX
                     TO
                     TBOARD, X
1035
               LDA
1036
                BEO
                     WHITEK
1037 *sur case noire
      LDA £$10
HEX 20
1038
1039
1040 *sur case blanche
1041 WHITBK LDA £$0
                     £$00
1042
                CLC
1043
                ADC
1044
               STA
                     CHAR
1045
               LDX
                     TO
1046 *EOR après
1047
               SEC
                     AFFATXY
1048
                JSR
1049 NEWPOS
                LDX
                     FROM
1050
               LDA
                     TPOSCOL, X
1051
                PHA
1052
                LDA
1053
1054
                STA
                     TPOSCOL, X
                PLA
1055
                LDX
1056
                BEG
                     NOPROMO
1057
                AND
                     £%11111000
1058
                ORA
                     £$05
1059 NOPROMO
                LDX
                     TO
                     TPOBCOL, X
1060
                STA
1061
                RTS
1062 *
1063 *
1064 AFFATXY
                     BEFORE
               BCC
1065
                LDA
                     £$FF
1066
                HEX
1067 BEFORE
                LDA
                     £$00
1048
               STA
                     FLASH
1069
                TXA
1070
                AND
                     £%00000111
1071
               CLC
                     £XX
1073
                STA
                     XC
1074 *0VVVVHHH
1075. *DOVVVVHH
1076 *000VVVH
1077 *0000VVVV
1078
               TXA
1079
               LSR
1080
               LSR
1081
               LSR
1082
               CLC
1083
                ADC
                     £YY
1084
               STA
                     YC
1085
               LDA
                     FLASH
1086
               BNE
                     AFTER
EORCHAR
1087
                JER
1088
                JSR
                     EORCHAR
1089
                JSR
                     EORCHAR
1090
                JSR
                     EORCHAR
1071
                JSR
                     AFCA
1092
1093 AFTER
                     AFCA
EORCHAR
                JSR
1094
                JBR
1095
                     EORCHAR
               JER
1097
                JSR
                     EORCHAR
1098
               RTS
1099
1100
1101 FLASH
               HEX OD
1103 *
1104 EORCHAR JER EORCA
```

```
1105
               LDA
1106
               JER
                    TEMPO
1107
                    EORCA
               JER
1108
               LDA
                    £$00
1109
               JER
                    TEMPO
1110
               RTS
1112 *
1113 ****************************
1115 *
            routines sonores diverses
1118 *
1119 +
         masque, X = compteur
              STA VALEOR
BIT SPKR
1121 DING
1122 DING1
1124
               TAY
1125 DING2
              DEY
1126
                   DING2
1127
              BIT
                   SPKR
1128
               TXA
              EOR
                   VALEOR
1130
              TAY
1131 DING3
              DEY
1132
              BNE
                   DINGS
1133
              DEX
                   DING1
1134
              BNE
1135
              RTS
1136 *
1137 .
1138 VALEOR
              HEX
                   00
1139 .
1140 *
1141 FLAGBIP HEX CO
1142 +
1143 *
1145 TEMPO1
              PHA
1146 TEMP02
              SBC
                   £#01
              BNE
                   TEMP02
1148
              PLA
1149
              SBC
                   £$01
1150
                   TEMP01
1151
              RTS
1152 *
1153 *
1154 *A = compteur
1155 *X = premier délai
1156 *Y = second délai
1157 BIF
              STA
                  BCOUNTER
1158 BIP1
              TXA
              JSR
1160
              BIT
                   SPKR
1161
              TYA
1162
              JSR
1163
              DEC
                   BCOUNTER
1164
              BNE
                   BIPI
1165
              RTS
1166 *
1167 *
1168 BCOUNTER HEX CO
1169 *
1170 *
1171 BIPKEY
              LDA
                   FLAGBIP
1172
              BNE
                   NOBIP
                   £$20
1174
                   £$20
1175
              LDY
                   £$10
1176
              JER
                   BIP
1177
              RTS
1178 *
1179 *
1180 BIPERR
              LDA
                   FLAGBIP
1181
              BNE
                   NOBIF
1182
                   £%000000000
1183
              LDX
                   £$00
1184
              JSR
                   DING
1185 NOBIP
              RTS
1186
1187 *
1190 *
        disposition de l'échiquier classique
```

```
$FF = case noire, $00 = case blanche
1171 *
1192 *
1194 *
                  DOFFOOFFOOFFOOFF :8
1196 TBOARD
             HEX
                  FFOOFFOOFFOOFFOO ;7
1197
             HEX
             HEX
                  DOFFOOFFOOFF
                  FEDOFFOOFFOO
1199
             HEX
                                  :5
                  OOFFOOFFOOFF
1200
             HEX
             HEX
                  FFOOFFOOFFOO ;3
                  DOFFOOFFOOFFOOFF
1202
             HEX
                  FFOOFFOOFFOO ;1
1203
             HEX
1204
1205 *
1207
        disposition des pièces sur l'échiquier .

#FX = pièce noire, #OX = pièce blanche

XO = pion, X1 = tour, X2 = fou,

X3 = cavalier, X4 = roi, X5 = reine
1208 *
1209 #
1211 *
        $FF = aucune pièce
1212 *
1213 *
1214 ******************************
1215 *
1216 *
00000000000000000000 ;7
1218
             HEX
1219
             HEX
                  0000000000000000
1220
             HEX
                  00000000000000000
             HEX
1221
1222
             HEX
                  0000000000000000
                                   ;3
1223
             HEX
                  000000000000000000000 11
1224
             HEX
1225 *
1226 *
1228 *
         entrée des coordonnées de jeu
1230 *
1231 **********************************
1232 *
1233 *
1234 INPUT
1235
             STX
                  XC
                  INO
              BNE
1236
1237
              JER
                  BIPERR
1238 IND
              LDY
                  £YY+5
                  YC
1239
              STY
                  BETLET
1240
              JSR
1241
              BCS
                  IN1
                  LVAL
1242
              LDA
1243
              STA
                  VALL1
1244 IN2
              LDY
                  £YY+6
              STY
1245
1246
              JSR
                  GETNUM
1247
              BCS
                  INI
              LDA
                  NVAL
1248
1249
              STA
                  VALNI
1250 IN3
              LDY
                  £YY+7
                   YC
1251
              STY
1252
              JSR
                  GETLET
1253
              BCS
                  IN2
1254
              LDA
                  LVAL
                  VALL2
1255
              STA
1256 IN4
              LDY
                   £YY+B
                   VC
1257
              STY
              JSR
                  GETNUM
1258
1259
              BCS
                   IN3
1260
              LDA
                   NVAL
1261
              STA
                   VALN2
1262
              LDY
                   £YY+9
1263
              RTY
                   VC
                  GETCR
              JER
1264
1265
              BCS
                   IN4
 1266
              LDA
                   VALL 1
              LDX
                   VALN1
1267
 1268
              JSR
                   CONVERT
 1269
              STA
                   FROM
              LDA
                   VALL2
 1270
 1271
              LDX
                   VALN2
 1272
              JSR
                   CONVERT
                   TO
1273
              STA
1275 +
```

```
LDA
1277 ERASE4
                      £$4A
                      CHAR
1278
                STA
                      £15
1279
                LDX
1280
                STX
                      XC
                LDY
1281
1282
1283
                      YC
€3
1284 ERASE40
                JSR
                      AFCA
1285
                INC
                      YC
                DEX
1286
                      ERASE40
1287
1288
                RTS
1289 *
1291 *pavé blanc
1292 WAIT LD
                LDA
                STA
                      CHAR
                      AFCA
1294 J
1295 *pavé noir
                JER
1296
                LDA
                      ES4A
                      CHAR
1297
                STA
                      AFCA
                 JBR
1298
1299
                 INC
                      RND
1300
                BNE
                      WAITZ
                INC
                      RND+1
1301
1302 WAIT2
                 LDA
                      KBD
1303
                BPL
                      WAIT
                BIT
                      STROBE
1304
1305
                      BIPKEY
1304
                 JER
                 PLA
1307
1308 *<- ou DEL ou
                      £"S"
ISITARL
1309
                 CMP
                 BNE
1310
                 LDA
                      FLAGBIP
1311
1312
                 EOR
                      £%11111111
                      FLAGBIP
                 STA
1313
                 LDA
1314
1315
                 LDA
                       1963
                 LDA
1316
                      £"G"
                 LDA
 1317
1318
                 LDA
                 RTS
1319
                 CMP
                       £$88
 1320 ISITARL
                       ISITDEL
1321
                 BNE
                 RTS
 1322
                 CMP
                       ESFF
 1323 ISITDEL
                       ISITUP
 1324
                 BNE
                 RTS
 1325
1326 ISITUP
                 CMP
                       £$88
 1327
                 RTS
 1328 *
 1329
1330 GETLET
                       WAIT
                 JSR
                       ISITLET
                 BNE
 1331
 1332
 1333
                 RTS
 1334 ISITLET
                       £"A"
                 CMP
                 BCC
                       BETLET
 1335
 1336
                 CMP
                       £"H"+1
                       BETLET
                 BCB
 1337
                 SEC
 1338
 1339
                 SBC
                       £"A"
                       LVAL
 1340
                 STA
                       £$40
 1341
 1342
                 STA
                       CHAR
                       AFCA
 1343
                 JSR
                 CLC
 1344
 1345
                 RTS
 1346 *
 1347
 1348 GETNUM
                 JSR
                       WAIT
                       ISITNUM
 1349
                 BNE
 1350
 1351
                 RTS
                       £"1"
 1352 ISITNUM
                 CMP
                       BETNUM
                 BCC
 1353
                 CMP
BCS
                       £"B"+1
GETNUM
 1355
 1356
                       2"1"
 1357
                 SBC
 1358
                 STA
                       NVAL
                       £$50
                 ORA
 1359
 1360
```

```
JSR AFCA
1362
                CLC
 1363
                RTS
 1364 *
 1365 #
 1366 GETCR
                JSR
                     WAIT
 1367
                BNE
                     ISITCR
1368
                SEC
 1369
                RTS
 1370 ISITCR
                      £#BD
1371
                ENE
                     GETCR
 1372
                CLC
1373
1374 *
 1375 *
 1376 VALL1
                HEX DO
 1377 *
1378 VALN1
               HEX DD
 1379
             HEX OD
1380 VALL2
 1381 *
 1382 VALN2
               HEX DO
 1383 *
1384 *lettre A-H -> 0-7
1385 *chiffre 1-8 -> 0-7
1386 *case de départ
1387 *case de destination
1388 LVAL
                HEX OD
1389 *
JAVA DPEL
               HEX DO
1391 *
            HEX 0000
1392 FROM
1393 *
1394 TO
                HEX 0000
1395 *
1396 *
1397 CONVERT PHA
1398
1399
                    €%000000111
                EOR
1400
                TAX
1401
                PLA
1402
                CLC
 403
                     TMUL8, X
1404
                RTB
1405 *
1406 4
1407 TEMPH
1408 *
1409 TEMPV
               HEX OD
               HEX OD
1410 *
1212 THULB
             DFB 0,8,16,24
DFB 32,40,48,56
1413
1414 * 1415 *
1416 AFFPIECE LDA
                     PIECE
1417
                CMP
                     £$10
                BCS
1418
                     ITSWHI
1419
                LDX
                     £$20
1420
                HEX
1421 ITSWHI
                     £$00
               LDX
                STX CHAR
1423
                ASL
1424
                ASL
1425
                TAX
1426
1427
1428
1429
               SEC
                     TPOS,X
               LDA
               STA
                     TEMPH
1430
               CLC
1431
               ADC
                    £XX
               SEC
1432
                     XC
1433
1434
               LDA
                     TPOS+1,X
1435
               SBC
                    £%00000111
1436
               EOR
1437
               STA
               CLC
1438
1439
                     £YY
1440
               STA
                     TPOS+2, X
1441
               LDA
1442
               ORA
                     CHAR
1443
1444
               LDA
                     TPOS+3,X
1445
                     SKIP
               BNE
1446
                     TEMPV
1447
               LDA
                     TMULB, X
```

```
CLC
 1448
 1449
               ADC
                     TEMPH
 1450
 1451
                     BOARDPOS
 1452
                     TBOARD, Y
                LDA
 1453
                BPL
                     BKSET
 1454
 1455
                LDA
                     CHAR
 1456
                ADC
                     £$10
 1457
                STA
 1458 BKSET
                JBR
                     AFCA
 1459
                LDA
                     CHAR
 1460
                CMP
 1461
                BCC
                     WPIECE
 1462
               LDX
                     £$FD
 1463
                HEX
 1464 WPIECE
               LDX
                     6500
 1465
               STX
                     CODE
 1466
                AND
                     £%00000111
 1467
                DRA
                     CODE
 1468
                     BOARDPOS
               LDY
                     TPOSCOL,Y
 1469
                STA
 1470 SKIP
               RTS
 1471 *
1472 *
1473 BOARDPOS HEX DD
 1474
 1475 CODE HEX DO
 1476 *
 1478 * PION TOUR CAVALIER FOU REINE ROI
 1479
 1480 * BLANC SUR BLANC
 1482 * NOIR ___ BLANC
      * ____ NOIR
 1484 *
1485 * ABCDEFGH
 1486 * 12345678
1487 *
1488 *
 1489 ***************************
1490 *
1491 * variables pour affichage caractère
 1493 *************************
1494 *
 1495 *
1496 *page graphique 1
1497 *coordonnée X (mode 40)
1498 *coordonnée Y
1499 *hauteur tempor
1500 PAGE HEX 2
                    20
1501 *
1502 DISP
               HEX OD
1504 YCOOR HEX DO
1505
1506 NUM
               HEX DO
1507 *
1508 LARGEUR HEX OO
1509 *
1510 HAUTEUR HEX DO
1511
1512 SAVA HEX OD
1513 +
1514 SAVX HEX 00
1515 *
1516 SAVY HEX 00
1517 *
1518 *
1519 *******************************
1520 *
         calcul adresse base pour une ligne
1522 *
1523 *******************************
1525 *
1526 BASECALC LDX YCOOR
     LDA
STA
1527
                   YVERTL, X
              STA BASE
1528
              LDA
                    YVERTH, X
         ORA PAGE
STA BASE+1
1530
1531
              RTS
1533 *
```

```
1534 *
1538 *
1541 *
1542 GETBYT LDA
                SFFFF
1543
            EOR
                £%01111111
                 SETBYT+1
1544
            TNC
            BNE
                 BETEND
1546 INC
1547 GETEND RTS
            INC GETBYT+2
1548 *
1551 * calcul adresse caractère graphique * .
1557 COMPUTE CLC
1558
            LDA
                GETBYT+1
                 £<CHESSET
1559
            ADC
            STA
                 GETBYT+1
1560
1561
1562
1563
1564
                 GETBYT+2
€>CHESSET
            LDA
            ADC
            STA
                 GETBYT+2
1564
1565 *
1368 *
1369 * calcul offset relatif caractère
1572 *
1573 *
1574 X32
1575
             JBR
                X4
1576
            RTS
1577 +
1578 * LDX
1579 X8 LDX
1580 STX
                £$00
                 GETBYT+2
            STA
                 GETBYT+1
                 GETBYT+1
1582
1583
1584 X4
1585
1586
1582
             ASL
             ROL
                 GETBYT+2
                 GETBYT+1
GETBYT+2
             ASL
             ROL
            ABL
                 GETBYT+1
1587
            ROL
                 SETBYT+2
            RTS
1588
1589 *
1596 #
            STA SAVA
        STY
1599
             STX
                 SAVX
                 SAVY
1600
1601
                 SETAFF
1602
             LDA
                 HAUTEUR
                 NUM
             STA
1603
                 BASECALC
1604 AFFCA1
1605
             LDX
                 LARGEUR
                 DISP
1606
             LDY
1607 AFFCA2
             JSR GETBYT
1608
             STA
                 (BASE),Y
1609
             INY
1610
                 AFFCAZ
YCOOR
1611
             RNF
             INC
1612
1613
                 NUM
AFFCA1
1614
             BNE
             LDA
                 SAVA
1615
1616
             LDX
                 SAVX
1617
             LDY
                 SAUY
             RTS
1618
1620 *
```

```
1621 *****************************
1622
1623 * initialisation pour affichage graphique
1624
1625 **********************************
1628 SETAFF
            LDX £$02
1629
             LDY
                  £$10
                  LARGEUR
1630
             STX
                  HAUTEUR
             STY
1631
1632
                  £<CHESSET
1633
             LDV.
                  #>CHESSET
1634
                  GETBYT+
1635
                  BETBYT+2
                  CHAR
             LDA
1636
1637
                  COMPUTE
1638
             JSR
1639 SETXYC
                  X.C
             LDX
             LDY
1640
             STX
                  DISP
1642
                  YCOOR
             STY
1643
1644
             BCS
                  BADRANGE
1645
             CPY
                  EYMAX
             BCS
                  BADRANGE
1646
1647
             AGL
                  DISP
1648
                  YCOOR
             ASL
1649
1650
             ASL
                  YCOOR
1651
             ABL
                  YCOOR
1652 BADRANGE RTS
1654 *
1655 ************************
1656 *
1657 *
1658 *
        effacement de l'écran haute-résolution
1659 ********************************
1660 #
1661 *
1662 CLB
                  £$00
1663
             LDX
                  PAGE
             STA
1664
1665
             STX
                  BASE+1
1666
             LDX
                  £$20
1668 CLS1
1669
1670
             LDY
                  £900
             STA
                  (BASE) . Y
             INY
             BNE
              INC
                  BASE+1
1672
             DEX
1673
             BNE
1674
             RTS
1678 * 1679 * initialisation de l'écran PHILCHESS
1681 ****************************
1682 *
1684 SETSCREEN LDA £$20
1685 STA PAGE
             JER CLS
1687 *
1688 #
1690
             LDY
                  £YY
              STX
                  xc
1691
              STY
                  £$57
1693
              LDA
              STA
                  CHAR
1694
1695 AFFNUM
              JSR
                  AFCA
1695
              DEC
                  CHAR
                  YC
              INC
1697
1698
              CMP
 Suite et fin de ce programme
 dans notre prochain numéro.
```

LE FORUM DES AFFAIRES

Cette rubrique publicitaire est classée par catégories de produits et de services compatibles avec votre APPLE. Elle vous permettra ainsi d'accéder rapidement à la spécialité que vous recherchez.

Renseignements à l'usage des annonceurs

FORMAT: Le format standard des annonces comprend: un titre du produit ou du service en 20 caractères, un descriptif de 300 caractères maximum, le nom, l'adresse et le téléphone de la société.

Les annonceurs de GOLDEN peuvent choisir leur emplacement parmi les rubriques existantes ou peuvent créer leur propre rubrique. Ils ont ainsi la possibilité d'améliorer l'impact de leur publicité traditionnelle pour un prix très raisonnable.

TARIFS: Le tarif d'une insertion pour 3 passages consécutifs est de 3000 F HT (1000 F par numéro) (frais techniques inclus).

Pour réservation d'espace et réception de votre dossier d'annonceur, contactez Agnès JOUHANNEL, GOLDEN, 185, av. Charles-de-Gaulle - 92200 NEUILLY. Tél. : (1) 47.47.12.72.

Rendez-vous dans le prochain numéro.

Divers

Nous sommes une association à but social. Nous éditons un journal de réflexion d'information et de dessins avec des jeunes de 16 à 25 ans. Nous recherchons pour apporter à ces jeunes une formation technique en vue de créer une entreprise intermédiaire d'édition et d'impression, un ordinateur Macintosh.

Faire offre à : Association Europe Journal Clin d'œil 29 av. de Paris 68000 - COLMAR

Suite à un vol, Laboratoire Hospitalo-universitaire, recherche programmes émulation disque dur D 31 Réf. SED6 (pour APPLE IIe). Dr B. FORTIER - Faculté de Médecine de Lille Tél. 20.96.92.80 poste 5582

Matériel

Introducteur feuille à feuille pour ImageWriter 1 de fonctionnement précis, entièrement mécanique (aucune interface électrique), cet accessoire tant attendu permet de positionner jusqu'à 100 feuilles de papier de tout format jusqu'au 21×29,7 dans un bac ajustable, afin d'alimenter automatiquement l'imprimante au feuille à feuille ou même en continu. L'installation sur l'imprimante est très simple et rapide, et ni le grammage ni l'épaisser du papier n'implique de réglage particulier. Le receptacle réglable accepte également des liasses jusqu'à 3 exemplaires.

Son prix, de 1990 F TTC, est le même que l'introducteur Apple pour ImageWriter 2. Le même distributeur propose également sur stock des ImageWriter 1 d'exposition au prix très attractif de 3.490 F TTC.

EUDIMED (1) 39.02.15.30

Service

ASSISTANCE ET FREEWARE GRATUITE

PICAPAO met à votre service en collaboration avec Icônes (le journal du Macintosh) une formule d'assistance technique 24h/24.

Vous cherchez le dernier Système, le Localizer Plus, Describe pour connaître le n° de version du Système, celui de la Rom... Vous voulez essayer pendant trois semaines un modem, un disque dur, un logiciel...

Vous avez un problème technique?

Eh bien, la Disquette Picapao FHS (pleine de freeware) vous explique comment ce service fonctionne.

Envoyer 10 timbres × 2,20 F=22,00 F. **Précisez 400k ou 800k**.

PICAPAO 79, rue Mozart 94400 - Vitry 42.06.96.00,

Service

INFORMATIQUE D'OCCASION

— LA BOURSE DE LA MICRO vous permet toujours de vendre ou d'acheter votre microordinateur d'occasion testé. Elle met à votre disposition son serveur télématique pour la transaction.

 LA BOURSE DE LA MICRO a rénové ses locaux et vous propose :

- · son centre graphique
- son centre communication réseau
- son centre musical
- son centre de maintenance agréé APPLE.

DES EXTENSIONS MÉMOIRES

128 - 512 K = 1900 TTC 128 méga = 4500 TTC 1 méga 2 méga = 2500 TTC Pour Mac Plus 2 méga = 5600 TTC Disques Dur MACINTOSH 20 images pour 15000 TTC

BOURSE DE LA MICRO 6 rue Rodier - 75009 PARIS Tél.: 42.85.07.44 serveur: 48.78.15.57 ouvert du lundi au vendredi de 9h30 à 13h et de 14h à 18h30.

ACTUALITÉS

AUTOREAD, UN LOGICIEL DE RECONNAISSANCE OPTIQUE

AutoRead est un logiciel de reconnaissance optique qui permet aujourd'hui aux micro-ordinateurs sous MS-DOS de type PC et prochainement au Macintosh de reconnaître n'importe quelle police de caractères à l'aide de scanners (Microtek MS300, Canon IX8 et IX 12...). Le programme commence par faire un tri primaire du graphisme. L'alphabet étant divisé en plusieurs sous-ensembles: les caractères hauts (b, d, l, t), les carac-

tères accentués (à, é, ï)... AutoRead après avoir isolé la représentation graphique d'un caractère, recherche dans la classe correspondante, les caractères les plus vraisemblables. Par l'utilisation de règles et de métarègles propres aux principes de l'IA, notamment le critère du regret maximal, le caractère est définitivement adopté. Sous le nom d'AutoRead, se trouvent deux produits: le programme lecture qui ne sert qu'à

reconnaître les 10 polices de caractères standards dactylographiés et le programme complet. Avec ce dernier, il est possible de lire plusieurs polices sur des documents dactylographiés et imprimés. Il permet aussi l'apprentissage d'un nombre illimité de polices. Prix: 10000 F pour le programme de lecture uniquement ou 30000 pour la version complète. ISTC, 7-11 rue Paul-Barruel, 75015 Paris. Tél: 45-32-80-01.

UN NOUVEL ÉDITEUR GRAPHIQUE DOUBLE HAUTE-RÉSOLUTION

Un nouveau venu sur le marché des logiciels graphiques: Double Wizard destiné à la création graphique en double haute-résolution sur tout Apple IIe ou IIc avec 128 K. Les deux modes disponibles, 560 x 192 en monochrome et 140 x 192 en seize couleurs, sont utilisables simultanément pour chaque fonction. Tous les outils classiques sont présents, pour les deux modes: points, lignes, cercles, boîtes vides ou pleines, ellipses vides ou pleines, remplissage rapide, tous les masques de couleurs possibles, six brosses dont trois aérographes et bien sûr l'affichage de texte avec dix-sept polices de caractères différentes. Il est doté d'un éditeur convivial. Double Wizard, qui peut être utilisé comme un éditeur "normal".

possède la particularité de stocker les différentes commandes, ce qui permet de ne pas encombrer inutilement vos disquettes, grâce au module graphique qui permet de générer à nouveau les images, sous Basic ou en langage machine, à l'image du célèbre Graphies Magician, objectivement surclassé. Il s'agit là d'une aide précieuse tant pour la conception d'images double haute-résolution que de ieux d'aventure ou de présentations dynamiques de données graphiques. Avec de nombreux fichiers d'exemple sur la disquette, le prix est de 400 F, directement auprès de l'auteur qui dispose en outre d'un DOS spécial développeur, et, sous peu, aura achevé un éditeur pour rivaliser avec Dazzle Draw

FOLIE MEURTRIÈRE AU COLLÈGE

Ne vous êtes-vous jamais retrouvé à la recherche des énoncés des examens que vous deviez passer en fin d'année. C'est la curieuse aventure qui risque de vous arriver dans ce jeu. Grâce à vos camarades mais néanmoins cancres, vous avez été élu comme fin limier pour les retrouver. Vous allez être obligé de corrompre, forcer les portes, fouiller les bureaux des professeurs et même tuer, à l'écran bien sûr. Ce jeu est bilingue françaisanglais et dispose même d'une démonstration. Vous disposez de quatre directions pour vos déplacements et d'une liste d'actions possibles. Bonne chasse. Prix: 100 F. Jean-Noël Perrot, 42 quai Gallet, 69004 Lyon.

PÉDAGOGICIEL, LA PÉDAGOGIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

La société Eurogiciel présente son premier pédagogicel, logiciel d'E.A.O. capable de suivre scrupuleusement un programme scolaire depuis les classes de CE1 jusqu'en Troisième. Le produit n'aborde pas de sujets ponctuels mais des matières et offre une progression logique des exercices de calcul ou de grammaire. Ce programme a été conçu par une

institutrice et écrit par un informaticien. Le produit se présente sous la forme d'une disquette pour chaque semaine de travail de l'enfant. Elle contient une diversité de problèmes. L'enfant est corrigé et noté à chaque exercice. Un carnet parascolaire tient l'historique des notes de l'évolution de la moyenne par matière. Le mode de présentation des différentes pagesécran est varié grâce aux multiples modules du système auteur. Il permet à l'enfant de se familiariser aux nombreuses fonctions du clavier informatique, tout en travaillant. Prix d'une disquette: 30 F. Le produit est prévu pour les ordinateurs Apple, Amstrad, Thomson, Exelvision et PC. Eurogiciel, BP 30, 91310 Montlhéry. Tél.: 69-01-00-26.

L'Informatique est à l'école

les solutions sont dans eme



mes, et aussi des articles très pratiques... de l'actualité aux jeux éducatifs, des matériels les plus pré-

Professeurs

efficace.

matique.

Le magazine qui démontre à chacun, parents, professeurs, lycéens, que l'informatique à l'école ça peut marcher tous les jours pour le profit de tous.

OFFRE SPÉCIALE D'ABOUNEMENT

was domant dioit à un cordeau.



La C.A.O. 2 et 3 D sur Macintosh.

Space Edit est un moteur de gestion tridimensionnelle des documents graphiques. Adaptant aux capacités de Macintosh™, les principes classiques des grands systèmes informatiques, Space Edit™ par son exceptionnelle convivialité et ses spécificités techniques aujourd'hui inégalées font de ce logiciel 2+3 D la réponse exacte à bon nombre de professionnels. Architectes, dessinateurs, urbanistes, bureaux d'études, perspecteurs.

designers, scénographes, ingénieurs, et tous utilisateurs du dessin tridimensionnel ont désormais accès à un logiciel professionnel de conception volumique.





